

**SLEZSKÁ UNIVERZITA V OPAVĚ**

**ANALÝZA POTENCIÁLNÍ UPLATNITELNOSTI ABSOLVENTŮ  
VYBRANÝCH STUDIJNÍCH OBORŮ  
PRO PŘEDKLÁDANÝ PROJEKT OP VVV**

**31. 07. 2016**

**Finální verze**

## OBSAH

1.	Účel dokumentu a použité metodiky .....	2
1.1	Účel dokumentu .....	2
1.2	Určení skupiny studijních oborů pro studijní obor /program .....	2
1.3	Postupy při získávání informací a dat .....	3
2.	Popis navrhovaných oborů .....	4
01	Fyzika, informatika a technologické aplikace (Bc.) .....	4
02	Angličtina pro odbornou praxi (Bc.) .....	8
03	Italština pro odbornou praxi (Bc.) .....	12
04	Němčina pro odbornou praxi (Bc.) .....	16
05	Astrofyzika (Bc.) .....	20
06	Historie - muzeologie (Bc.) .....	23
07	Počítačová fyzika (Mgr.) .....	26
08	Multimediální popularizace vědy, fyzikální technologie a monitoring (Mgr.) .....	29
09	Kulturní dědictví v regionální praxi (Bc.) .....	32
10	Kulturní dědictví v regionální praxi (Mgr.) .....	36
11	Edukační péče o seniory (Bc.) .....	40
12	Sociální patologie a prevence (Mgr.) .....	44
13	Dentální hygienista (Bc.) .....	47
14	Hotelnictví (Bc.) .....	50
15	Management sociálních služeb (Bc.) .....	54
16	Marketing v podnikání (Bc.) .....	58
17	Účetnictví a daně (Bc.) .....	64
18	Manažerská informatika (Mgr.) .....	69
3.	Shrnutí uplatnění absolventů navrhovaných oborů na trhu práce .....	73
3.1	Shrnutí počtu potenciálně vhodných volných pracovních míst pro daný studijní obor .....	73
3.2	Shrnutí počtu uchazečů o zaměstnání pro potenciálně vhodná volná pracovní místa pro daný studijní obor .....	74
3.3	Shrnutí počtu uchazečů na 1 potenciálně vhodné VPM .....	75
3.4	Shrnutí počtu nezaměstnaných absolventů všech VŠ v ČR pro danou skupinu oborů .....	76
3.5	Shrnutí počtu nezaměstnaných absolventů SLU pro danou skupinu oborů .....	77
4.	Váhové hodnocení uplatnitelnosti absolventů navrhovaných oborů podle statistických dat .....	78
4.1	Určení kritérií a metodika hodnocení .....	78
4.2	Výsledek hodnocení .....	81

**Příloha:** Informativní průzkum zájmu o nabízené obory mezi zaměstnavateli

# 1. Účel dokumentu a použité metodiky

## 1.1 Účel dokumentu

Dokument „Analýza potenciální uplatnitelnosti absolventů vybraných studijních oborů pro předkládaný projekt OPVVV“ je přílohou pro projekt OPVVV (část ESF) předkládaný Slezskou univerzitou v Opavě (dále jen SLU).

V dokumentu jsou popsány jednotlivé zamýšlené studijní obory resp. studijní programy (celkem 18) z následujících pohledů:

- zatřídění navrhovaných studijních oborů podle kategorií
- seznam vysokých škol v ČR, kde je daný studijní obor / studijní program vyučován
- popis navrhovaných studijních oborů / studijních programů z pohledu kontaktních osob / garantů
- možnost uplatnění v jednotlivých profesích (na úrovni CZ-ISCO – 4 místa)
- počtu potenciálně vhodných volných pracovních míst (na úrovni CZ-ISCO – 4 místa) v Moravskoslezském kraji a ČR k březnu 2015 a 2016
- počtu nezaměstnaných uchazečů jejich přepočtu na existující volná pracovní místa pro potenciálně vhodná volná pracovní místa (na úrovni CZ-ISCO – 4 místa) v Moravskoslezském kraji a ČR k březnu 2015 a 2016
- počtu nezaměstnaných absolventů (dubnové hodnoty pro léta 2008 – 2016) pro dané skupiny studijních oborů
- předběžné vyhodnocení navrhovaných studijních oborů podle vybraných kritérií

## 1.2 Určení skupiny studijních oborů pro studijní obor /program

Z důvodu zpracování relevantních dat při analyzování uplatnitelnosti absolventů daného studijního oboru byly pro každý tento obor určeny skupiny studijních oborů (ve formě XX-XX-R pro bakalářské nebo XX-XX-T pro magisterské obory).

V případě, že daný studijní obor je reakreditací jednoho existujícího oboru, pak byla tomuto oboru určena jedna skupina studijního oboru. Například u oboru 05 Astrofyzika (Bc.) se jedná o reakreditaci existujícího 1701R001 Astrofyzika. Za účelem zpracování existujících dat je hodnocena skupina oborů 17-01-R Fyzika.

V případě, že daný studijní obor je novým oborem vznikajícím úplně nově (tj. ne spojením existujících oborů), pak byly tomuto oboru určeny skupiny studijních oborů s logickou návazností na nově připravovaný obor. Například u oboru 16 Marketing v podnikání (Bc.) je za účelem zpracování existujících dat hodnocena skupina oborů 62-08-R Ekonomika a management.

### 1.3 Postupy při získávání informací a dat

Za účelem posouzení jednotlivých studijních oborů bylo nutné pro každý studijní obor nalézt relevantní kvantifikovatelná vstupní data v jednotné formě a dostupných v časových řadách. Jako jediná data s těmito charakteristikami byla pro účely tohoto dokumentu identifikována data MPSV ČR (vývoj volných pracovních míst a nezaměstnaných uchazečů na úrovni 4 místních CZ-ISCO a údaje o nezaměstnaných absolventech vysokých škol). Tato data mají při posuzování vlastní omezení (popsaná níže v této podkapitole), nicméně jiná strukturovaná dlouhodobá data nejsou k dispozici v takové formě, která by umožňovala unifikované posouzení navrhovaných studijních oborů.

V následujících odstavcích jsou popsány postupy při získávání vstupních informací (případně jejich následně zpracování) uvedených v příslušných kapitolách.

#### Studijní programy akreditované na jednotlivých VŠ v ČR

Vychází z databáze akreditovaných programů MŠMT <https://aspvs.isacc.msmt.cz/>. Poskytuje jistou informaci o „míře exkluzivity“ daného studijního oboru, tj. na kolika VŠ v ČR je tento obor (nebo mu podobný) vyučován mimo SLU.

#### Stručný popis oboru (případně programu) a jeho zaměření a Uplatnitelnost absolventů

Informace poskytnuty kontaktními osobami / garanty jednotlivých studijních oborů. V této verzi dokumentu jsou uvedeny v plné, nezkrácené podobě.

#### Povolání, v nichž absolventi oboru nejlépe naleznou uplatnění

Tento seznam je vypracován na základě kategorií CZ-ISCO (4 místa) pro danou skupinu studijních oborů podle Národní soustavy povolání (NSP) a portálu Infoabsolvent (NÚV), případně doplněných ze strany předkladatele / garanta oboru. Tento seznam je pak použit pro definování potenciálně vhodných volných pracovních míst v jednotlivých kategoriích a počtu nezaměstnaných uchazečů k březnu 2015 a 2016.

#### Volná pracovní místa pro vybraná povolání a počet evidovaných uchazečů

Zpracovány na základě dat portálu MPSV ČR <https://portal.mpsv.cz/sz/stat/trh> pro výše uvedená vhodná povolání (4 místné CZ-ISCO) a to jak pro území Moravskoslezského kraje (MSK), tak pro celou ČR. Zde je důležité zmínit, že tato VPM i uchazeči nejsou z důvodu struktury vstupních dat určena pouze pro vybranou skupinu studijních oborů, ale mohou zahrnovat také pozice pro středoškoláky. V případě počtu uchazečů se nejedná se pouze o absolventy, ale o všechny evidované uchazeče. Tento postup byl zvolen z toho důvodu, že nejsou k dispozici jiné systematizované datové vstupy, které by dokázaly jednotným způsobem statisticky popsat všechny připravované obory. Z tohoto důvodu jak počet VPM, tak počet evidovaných uchazečů vhodných pro daná VPM nepředstavuje skutečnost pro daný studijní obor, ale popisuje tendenci vývoje.

#### Nezaměstnaní absolventi vybraných skupin studijních oborů relevantních danému studijnímu oboru

Zpracováno na základě dat z Pololetní statistiky absolventů škol a mladistvých v evidenci ÚP <https://portal.mpsv.cz/sz/stat/abs/polo>, a to pro absolventy dané skupiny studijních oborů (viz kapitola 1.2) jak ze SLU, tak ze všech vysokých škol v ČR pro roky 2008 – 2016. Údaje jsou zpracovány vždy za dubnové hodnoty a zahrnují absolventy do 12 měsíců od absolvování oboru. Zde je rovněž důležité zmínit, že zejména u ekonomických oborů je při popisu nezaměstnaných absolventů ze všech VŠ v ČR tato nezaměstnanost ovlivněna vyšší mírou nezaměstnaných absolventů soukromých vysokých škol, kdy u některých z nich je nezaměstnanost jejich absolventů výrazně vyšší než u veřejných vysokých škol.

Byl rovněž proveden „Informativní průzkum zájmu o nabízené obory mezi zaměstnavateli“, který je přílohou této Analýzy.

## 2. Popis navrhovaných oborů

### 01 Fyzika, informatika a technologické aplikace (Bc.)

#### Základní strukturované informace:

Kontaktní osoba:	doc. Stanislav Hledík
Fakulta:	FPF
KKOV 2místa:	17 Fyzikální obory
Kategorie vzdělání:	R - bakalářské
SP - kód a název studijního programu:	B1702 Aplikovaná fyzika
SP - akreditované SP na jednotlivých VŠ v ČR:	Masarykova univerzita Ostravská univerzita v Ostravě Slezská univerzita v Opavě Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem
SO - kód a název studijního oboru:	1702Ryyy Fyzika, informatika a technologické aplikace
SO – stávající akreditované na SLU dle SP:	1604R003 Monitorování životního prostředí (do 01. 11. 2021) 1702R023 Multimediální techniky (do 30. 11. 2018) 1802R013 Počítačová technika a její aplikace (do 31. 02. 2021)
Typ:	Nový obor
Stávající akreditace platná do:	Nový obor
SO – Forma studia:	prezenční
SO – Typ oboru:	profesní

#### Stručný popis oboru (případně programu) a jeho zaměření:

Jedná se o akreditaci nového bakalářského oboru.

Tři stávající obory – Počítačová technika a její aplikace (PTA) a Monitorování životního prostředí (MŽP) vyučované v rámci studijního programu B1802 Aplikovaná fyzika a obor Aplikovaná informatika (AI) vyučovaný v rámci studijního programu B1702 Aplikovaná fyzika zasluhují uváženou restrukturalizaci, která se místo žádosti o prodloužení akreditace uskuteční cestou žádosti o udělení akreditace pro nový studijní obor Fyzika, informatika a technologické aplikace (FITA). Ten bude zaměřen na využití metod a postupů exaktních disciplín fyziky, informatiky a matematiky v široké škále aplikací využitelných v průmyslu, veřejné správě a službách a lépe reflektuje současné a budoucí oborové a společenské trendy. Do nového oboru budou absorbovány dnešní obory PTA, MŽP a AI ve formě modulů a přidán nový, čtvrtý modul Fyzikální diagnostické metody (FDM). Všechny čtyři moduly budou sdílet společný fyzikální, matematický, informatický a jazykový základ koncipovaný tak, aby saturoval odborné potřeby a přitom ponechal prostor pro praktičtěji zaměřené předměty modulů. Tato kombinace teoretické a prakticky zaměřené výuky je vůdčím motivem augmentace více modulů pod jeden interdisciplinární obor – např. zaměření Počítačové aplikace sdílí jak fyzikální, tak počítačové znalosti. Navržená koncepce oboru klade důraz na větší diverzifikaci, lepší profesní přípravu, efektivnější sdílení lidských zdrojů mezi ÚF a ÚI, konkurenceschopnější profil absolventa a jeho lepší uplatnitelnost na trhu práce. Posílí se výstupní kompetence absolventů o schopnost samostatného zpracování dat v aplikovaných odvětvích průmyslu, veřejné správy i služeb, včetně designu experimentu, jeho vyhodnocení a interpretace.

Nově bude rozšířen záběr absolventů o profesní orientaci na fyzikální diagnostické metody. Podstatou profesně založeného studia aplikované fyziky vybudovaného na základech moderní fyziky a informatiky je jeho orientace na aplikace ionizujícího záření zejména diagnostické, které se především díky své extrémní citlivosti staly nezastupitelnými ve vědě, průmyslu, biologii a medicíně. Spolu s rozvojem metod využívajících ionizujícího záření a jejich rozmanitostí vzrůstá potřeba teoreticky i prakticky připravených odborníků schopných zvládnout úkoly spojené s praktickým nasazením těchto metod, tj. od jejich projektování až po kvalifikované zajištění rutinního provozu.

Studijní plán bude sestávat ze společného fyzikálního, matematického, informatického a jazykového bloku, a dále ze čtyř profilačních modulů, z nichž každý bude obsahovat povinné i povinné volitelné předměty. Předměty v základním společném bloku i v modulech budou oproti stávajícím oborům aktualizovány a inovovány s ohledem na jednotlivé specializace a rozvoj oboru. Důraz bude zejména na posílení prakticky orientovaných předmětů a sepejetí s praxí. Jako tradiční hodnotu, která se osvědčila v minulosti, budeme udržovat individuální přístup k studentům.

Nové členění umožní studentům místo volby některého ze tří oborů už v období podávání přihlášek moci nově zvolit, kterému ze čtyř modulů se budou věnovat, až v průběhu studia.

## Uplatnitelnost absolventů:

Absolvent nového oboru Fyzika, informatika a technologické aplikace získá kvalifikační předpoklady pro využívání propojení fyzikálně-matematicko-informatického základu a profilačních znalostí vybraného modulu pro uplatnění široké škály praktických problémů vyžadujících kreativní přístup a teoretické základy podpořené spojením s praxí během studia. Osvojí si schopnosti aplikovat znalosti z profilujících fyzikálních, matematických a informatických disciplín ve všech fázích experimentální práce za podpory informačních a komunikačních technologií. Nalezne tak uplatnění v rozmanitých oblastech průmyslu, techniky, ve službách, veřejné správě, na vědeckovýzkumných pracovištích, jako vývojový pracovník klasického i mobilního software, správce informačních systémů a specializovaných softwarových produktů, pracovník v oboru informační bezpečnosti státních, nestátních a soukromých organizací. Absolvent bude v teoretické, uživatelské i aplikační rovině připraven na vývoj, zavádění a využívání prostředků a metod informatiky ve firemní sféře i v administrativě. Jeho profesionální příprava se soustředí zejména na informační sítě, databázové a informační systémy, vývoj software, poradní systémy apod. V experimentálně orientovaných profilujících předmětech studia již v rámci semestrálních prací bude student veden k prokazování zvládnutí úkolů souvisejících s požadavky praxe. Díky změně profilu zavedením těsnější spolupráce s praxí (formou vedení / konzultování bakalářských prací externími odborníky z kooperujících subjektů, částmi výuky realizovanými přímo na pracovištích firem či exkurzemi) bude absolvent konkurenceschopnější a s lepší uplatnitelností na trhu práce.

Všeobecné dovednosti:

- schopnost aplikace a transferu získaných znalostí
- schopnost týmové práce a adaptace na konkrétní problematiku
- praktické znalosti podpořené těsným propojením s praxí
- kreativní využívání výpočetní techniky a informačních technologií
- obecná i odborná komunikace v angličtině

Odborné znalosti fyziky a informatiky (v závislosti na vybraném modulu):

- povinný fyzikální, matematický a informatický základ
- schopnost samostatně aplikovat fundamentální fyzikální zákonitosti na problémy měření a monitorování (vč. parametrů životního prostředí)
- znalosti teoretické i praktické v rozsahu modulu Počítačové aplikace formou povinných a povinně volitelných předmětů, přičemž výběr profilujících povinně volitelných předmětů lze zaměřit buď směrem na počítačové sítě, nebo na počítačová a telemetrická měření
- znalosti teoretické i praktické v rozsahu modulu Environmentální monitorování formou povinných a povinně volitelných předmětů
- znalosti teoretické i praktické v rozsahu modulu Informatika a modelování formou povinných a povinně volitelných předmětů, přičemž výběr profilujících povinně volitelných předmětů lze zaměřit buď směrem na programování a internet nebo na zpracování obrazů a virtuální realita.

Absolvent nově zařazeného modulu Fyzikální diagnostické metody získá přehled a zkušenosti v použití moderních diagnostických a analytických metod a sofistikované přístrojové techniky a bude schopen týmové spolupráce při řešení praktických a rozvojových úkolů s potenciálem k uplatnění od výzkumných center (od materiálového výzkumu včetně přípravy a testování nanomateriálů po provozní laboratoře) přes státní správu (měření složek životního prostředí, forenzní aplikace) po instituce provozující specifickou měřicí, resp. diagnostickou techniku v těžbě a zpracování surovin, ložiskové geologii, farmaceutickém, elektrotechnickém a chemickém průmyslu, metalurgii, medicíně, biologii, archeologii ap. Absolvent bude rovněž způsobilý ke komerčnímu měření např. na defektoskopických pracovištích.

Speciální znalosti:

- využívání specializovaných softwarů
- využívání modelovacích softwarů
- využívání pokročilých metod monitorování, telemetrie
- využívání pokročilých metod fyzikální diagnostiky
- znalosti a využívání progresivních technologií, např. internet věcí
- schopnost sledovat aktuální trendy, kriticky je hodnotit a využívat informační a komunikační technologie
- osvojení si softwaru pro desktopové a mobilní aplikace, vývojových a verzovacích systémů, informační bezpečnosti, robotika a dronů, počítačových sítí a internetu věcí

Absolventi příbuzných oborů dosud získali uplatnění například u těchto subjektů: Tieto Czech s.r.o., Elok-Opava spol. s r.o., ECM System Solutions, s.r.o., Fakultní nemocnice Ostrava, Finanční úřad Opava, VŠB-TU Ostrava.

## Povolání, v nichž absolventi oboru nejlépe naleznou uplatnění:

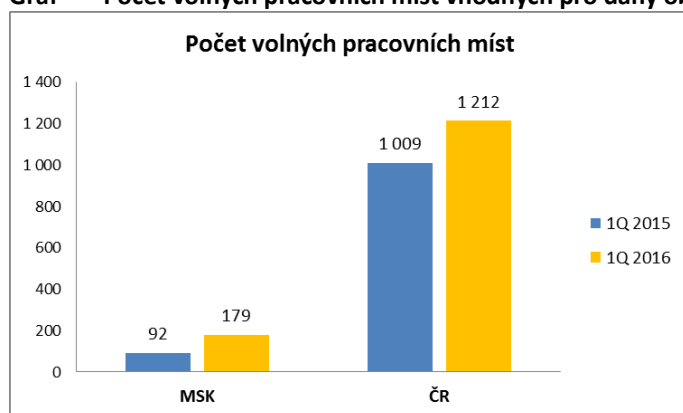
Tento seznam je vypracován na základě kategorií CZ-ISCO (4 místa) pro daný obor jednak podle dle Národní soustavy povolání (NSP) a portálu Infoabsolvent (NÚV) pro obor vzdělání 1701R, 1702R případně doplněných ze strany předkladatele projektu (více viz sloupec Zdroj dat). Tento seznam dále slouží pro definování volných pracovních míst v jednotlivých kategoriích a počtu nezaměstnaných k březnu 2015 a 2016 v následujícím oddílu.

CZ-ISCO	Zdroj dat
2514 - Programátoři počítačových aplikací specialisté	vlastní doplnění
3111 – Technici v chemických a fyzikálních vědách (kromě chemického inženýrství)	NSP + Infoabsolvent
3119 - Technici v ostatních průmyslových oborech	vlastní doplnění
3211 - Technici a asistenti pro obsluhu lékařských zařízení	NSP + Infoabsolvent

## Volná pracovní místa pro vybraná povolání a počet evidovaných uchazečů:

Následující grafy a informace jsou zpracovány na základě dat portálu MPSV ČR <https://portal.mpsv.cz/sz/stat/trh> pro výše uvedené 4 místné CZ-ISCO a to jak pro území Moravskoslezského kraje (MSK), tak pro celou ČR.

**Graf Počet volných pracovních míst vhodných pro daný obor k 31. 3. 2015 a 2016**

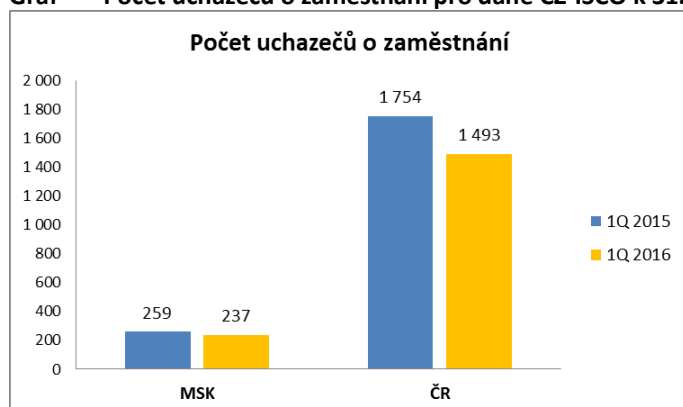


Meziročně (březen 2015 a 2016) došlo v MSK k nárůstu vhodných pracovních míst o 95% a v ČR o 20%. K březnu 2016 bylo nejvíce VPM v dané skupině povolání pro CZ-ISCO:

3119 - Technici v ostatních průmyslových oborech (MSK = 102, ČR = 621)

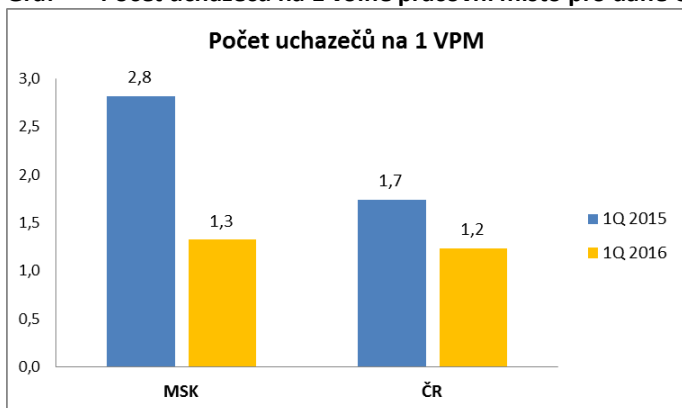
3111 – Technici v chemických a fyzikálních vědách (kromě chemického inženýrství) (MSK = 2, ČR = 34)

**Graf Počet uchazečů o zaměstnání pro dané CZ-ISCO k 31. 3. 2015 a 2016**



Meziročně (březen 2015 a 2016) došlo v MSK k nárůstu uchazečů pro dané CZ-ISCO (jedná se o všechny evidované uchazeče vhodné pro dané CZ-ISCO, tedy rovněž i o středoškoláky) o 8% a v ČR k poklesu o 15%.

**Graf Počet uchazečů na 1 volné pracovní místo pro dané CZ-ISCO k 31. 3. 2015 a 2016**



Meziročně (březen 2015 a 2016) došlo v MSK k poklesu hodnoty počtu uchazečů na 1 VPM pro dané CZ-ISCO o 53% a v ČR o 29%.

**Nezaměstnaní absolventi vybraných skupin studijních oborů relevantních danému studijnímu oboru:**

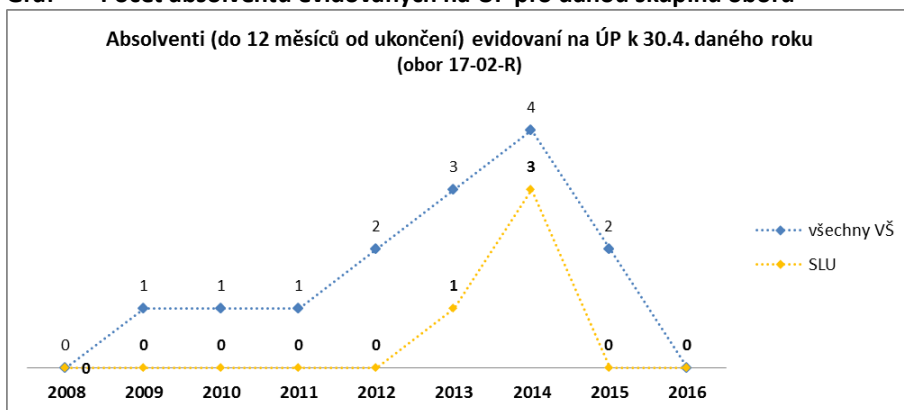
Následující grafy a informace jsou zpracovány na základě dat z Pololetní statistiky absolventů škol a mladistvých v evidenci ÚP <https://portal.mpsv.cz/sz/stat/abs/polo>, a to pro absolventy daného oboru (resp. skupiny oborů) jak ze SLU, tak ze všech vysokých škol v ČR.

Údaje jsou zpracovány vždy za dubnové hodnoty a zahrnují absolventy do 12 měsíců od absolvování oboru.

V následujícím grafu je uveden vývoj počtu nezaměstnaných absolventů pro skupinu oborů:

17-02-R Aplikovaná fyzika

**Graf Počet absolventů evidovaných na ÚP pro danou skupinu oborů**



V daném oboru se téměř nevyskytují nezaměstnaní absolventi.



## 02 Angličtina pro odbornou praxi (Bc.)

### Základní strukturované informace:

Kontaktní osoba:	Doc. Dr. phil. Veronika Kotůlková
Fakulta:	FPF
KKOV 2místa:	73 Filologické vědy
Kategorie vzdělání:	R - bakalářské
SP - kód a název studijního programu:	B7310 Filologie
SP - akreditované SP na jednotlivých VŠ v ČR:	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Masarykova univerzita Ostravská univerzita v Ostravě Slezská univerzita v Opavě Technická univerzita v Liberci Univerzita Hradec Králové Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem Univerzita Karlova v Praze Univerzita Palackého v Olomouci Univerzita Pardubice Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně Západočeská univerzita v Plzni
SO - kód a název studijního oboru:	7310Ryyy Angličtina pro odbornou praxi
SO – stávající akreditované na SLU dle SP:	7310R010 Angličtina (dvouoborové) 7310R281 Angličtina pro školskou praxi 7310R031 Česká literatura 7310R033 Český jazyk a literatura (dvouoborové) 7310R073 Italská literatura (dvouoborové) 7310R073 Italská literatura (jednooborové) 7310R100 Němčina (dvouoborové) 7310R282 Němčina pro školskou praxi
Typ:	Nový obor
Stávající akreditace platná do:	Nový obor
SO – Forma studia:	prezenční
SO – Typ oboru:	profesní

### Stručný popis oboru (případně programu) a jeho zaměření:

Jedná se o akreditaci nového bakalářského oboru.

Tento nový studijní obor je koncipován tak, aby absolventa vybavil nejen znalostmi a dovednostmi jazykovými, ale především také znalostmi odbornými, které aktuálně vyžaduje trh práce. V oblasti jazyka umožňuje dosáhnout komunikativní kompetence odpovídající úrovni C1 Společného evropského referenčního rámce pro jazyky. Současně student získává spolehlivé teoretické znalosti příslušného jazykového systému, jakož i znalosti lingvistiky, literatury, historie a kultury daných zemí.

Odborné a speciální znalosti:

- schopnost pracovat s odbornou terminologií v praxi
- schopnost vedení korespondence se zahraničními partnery v cizím jazyce
- schopnost vyhledávat a analyzovat odborné cizojazyčné informace
- schopnost připravovat prezentace firmy, výrobků a služeb v cizím jazyce
- překlad odborných materiálů

## Uplatnitelnost absolventů:

Profil absolventa vychází jak z požadavků obecně kladených na vedoucí pracovníky, tak i ze specifických požadavků kladených na pracovníky v sektoru servisu a služeb. V rámci tohoto studijního oboru jsou studenti připravováni na výkon samostatné práce a funkce středního managementu:

- zahraniční firmy a podniky se zastoupením v ČR
- firmy a podniky spolupracující se zahraničím
- orgány státní správy a samosprávy v oblasti regionálního i celostátního rozvoje
- cestovní kanceláře a agentury, informační centra
- agentury zaměřené na organizování kongresů, výstav a veletrhů

V souvislosti se svými jazykovými kompetencemi má tedy absolvent možnost širokého uplatnění v celé řadě profesí, kde je vyžadována dobrá znalost anglického jazyka, ale také znalost širokého kulturního pozadí (historie, umění, literatura, geografie) s důrazem na kulturní zvyklosti a odlišnosti anglicky mluvících zemí.

Absolventi příbuzných oborů dosud získali uplatnění například u těchto subjektů: TEVA, Hyundai, Mittal Steel, Ostroj.

## Povolání, v nichž absolventi oboru nejlépe naleznou uplatnění:

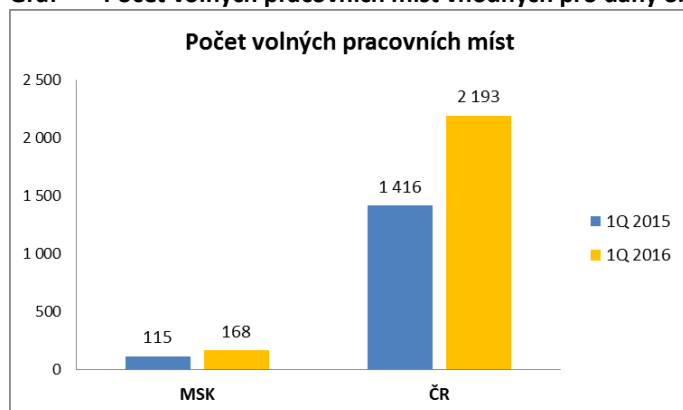
Tento seznam je vypracován na základě kategorií CZ-ISCO (4 místa) pro daný obor jednak podle dle Národní soustavy povolání (NSP) a portálu Infoabsolvent (NÚV) pro obor vzdělání 7310R případně doplněných ze strany předkladatele projektu (více viz sloupec Zdroj dat). Tento seznam dále slouží pro definování volných pracovních míst v jednotlivých kategoriích a počtu nezaměstnaných k březnu 2015 a 2016 v následujícím oddílu.

CZ-ISCO	Zdroj dat
2643 - Překladaatelé, tlumočníci a jazykovědci	NSP + Infoabsolvent
3343 - Odborní pracovníci v administrativě a správě organizace	vlastní doplnění
4221 - Pracovníci cestovního ruchu (kromě průvodců)	vlastní doplnění
4222 - Pracovníci v zákaznických kontaktních centrech	vlastní doplnění
4224 - Recepční v hotelích a dalších ubytovacích zařízeních	vlastní doplnění
4225 - Pracovníci v informačních kancelářích	vlastní doplnění
4226 - Recepční (kromě recepčních v hotelích a dalších ubytovacích zařízeních)	vlastní doplnění

## Volná pracovní místa pro vybraná povolání a počet evidovaných uchazečů:

Následující grafy a informace jsou zpracovány na základě dat portálu MPSV ČR <https://portal.mpsv.cz/sz/stat/trh> pro výše uvedené 4 místné CZ-ISCO a to jak pro území Moravskoslezského kraje (MSK), tak pro celou ČR.

**Graf Počet volných pracovních míst vhodných pro daný obor k 31. 3. 2015 a 2016**



Meziročně (březen 2015 a 2016) došlo v MSK k nárůstu vhodných pracovních míst o 46% a v ČR o 55%. K březnu 2016 bylo nejvíce VPM v dané skupině povolání pro CZ-ISCO:

4222 - Pracovníci v zákaznických kontaktních centrech (MSK = 86, ČR = 1 121)

3343 - Odborní pracovníci v administrativě a správě organizace (MSK = 43, ČR = 508)

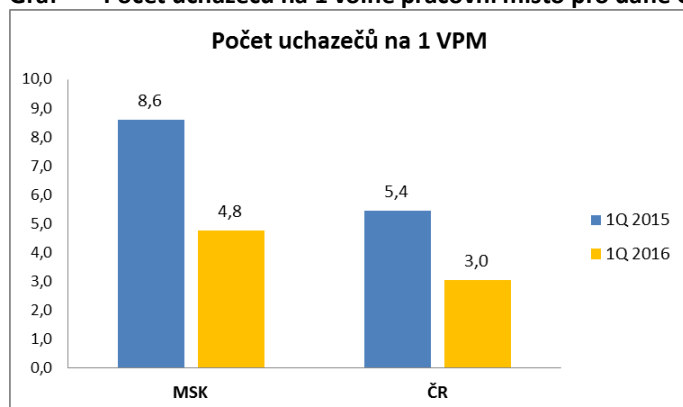
4224 - Recepční v hotelích a dalších ubytovacích zařízeních (MSK = 17, ČR = 302)

**Graf Počet uchazečů o zaměstnání pro dané CZ-ISCO k 31. 3. 2015 a 2016**



Meziročně (březen 2015 a 2016) došlo v MSK k poklesu počtu uchazečů pro dané CZ-ISCO (jedná se o všechny evidované uchazeče vhodné pro dané CZ-ISCO, tedy rovněž i o středoškoláky) o 19% a v ČR o 13%.

**Graf Počet uchazečů na 1 volné pracovní místo pro dané CZ-ISCO k 31. 3. 2015 a 2016**



Meziročně (březen 2015 a 2016) došlo v MSK k poklesu hodnoty počtu uchazečů na 1 VPM pro dané CZ-ISCO o 44% a v ČR o 44%.

## Nezaměstnaní absolventi vybraných skupin studijních oborů relevantních danému studijnímu oboru:

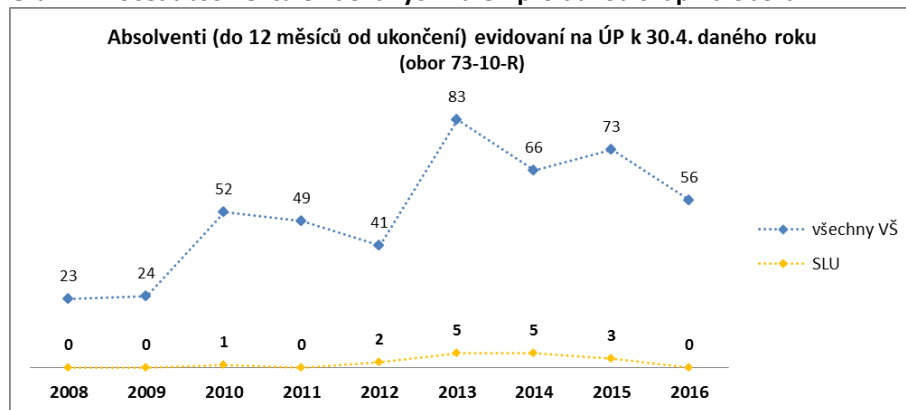
Následující grafy a informace jsou zpracovány na základě dat z Pololetní statistiky absolventů škol a mladistvých v evidenci ÚP <https://portal.mpsv.cz/sz/stat/abs/polo>, a to pro absolventy daného oboru (resp. skupiny oborů) jak ze SLU, tak ze všech vysokých škol v ČR.

Údaje jsou zpracovány vždy za dubnové hodnoty a zahrnují absolventy do 12 měsíců od absolvování oboru.

V následujícím grafu je uveden vývoj počtu nezaměstnaných absolventů pro skupinu oborů:

73-10-R Filologie

**Graf Počet absolventů evidovaných na ÚP pro danou skupinu oborů**



Pro danou skupinu oborů dochází v posledních 2 letech (2014 – 2016) k poklesu počtu nezaměstnaných absolventů (za všechny VŠ v ČR pokles o 20%). V dubnu 2016 představovali nezaměstnaní absolventi SLU v dané skupině oborů 0% všech nezaměstnaných absolventů.

## 03 Italská jazyk pro odbornou praxi (Bc.)

### Základní strukturované informace:

Kontaktní osoba:	Doc. Dr. phil. Veronika Kotůlková
Fakulta:	FPF
KKOV 2místa:	73 Filologické vědy
Kategorie vzdělání:	R - bakalářské
SP - kód a název studijního programu:	B7310 Filologie
SP - akreditované SP na jednotlivých VŠ v ČR:	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Masarykova univerzita Ostravská univerzita v Ostravě Slezská univerzita v Opavě Technická univerzita v Liberci Univerzita Hradec Králové Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem Univerzita Karlova v Praze Univerzita Palackého v Olomouci Univerzita Pardubice Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně Západočeská univerzita v Plzni
SO - kód a název studijního oboru:	7310Ryyy Italská jazyk pro odbornou praxi
SO – stávající akreditované na SLU dle SP:	7310R010 Angličtina (dvouoborové) 7310R281 Angličtina pro školskou praxi 7310R031 Česká literatura 7310R033 Český jazyk a literatura (dvouoborové) 7310R073 Italská jazyk (dvouoborové) 7310R073 Italská jazyk (jednooborové) 7310R100 Němčina (dvouoborové) 7310R282 Němčina pro školskou praxi
Typ:	Nový obor
Stávající akreditace platná do:	Nový obor
SO – Forma studia:	prezenční
SO – Typ oboru:	profesní

### Stručný popis oboru (případně programu) a jeho zaměření:

Jedná se o akreditaci nového bakalářského oboru.

Studijní obor Italská jazyk pro odbornou praxi je tříletý, v prezenční formě. Je koncipován jako ucelený studijní obor s praktickým zaměřením. Velký důraz je kladen na odborné předměty, které budoucí absolventy připravují také na profesní uplatnění. Významným cílem je umožnění dalšího jak kvantitativního, tak i kvalitativního přizpůsobení předchozímu vzdělání a především potřebám trhu práce.

Klíčovým prvkem je prohloubení mezipředmětových vazeb. Nový obor přesahuje rámec studijního programu Filologie, a to v souladu s potřebami trhu práce a s ohledem na lepší uplatnitelnost absolventů na pracovním trhu. Vedle zvládnutí jazykových kompetencí (úroveň C1 Společného evropského referenčního rámce pro jazyky) absolvent získá znalosti a dovednosti v oblasti lingvistické a literárněvědné, přičemž velký důraz je kladen na oblast odborného jazyka.

Odborné a speciální znalosti:

- schopnost pracovat s odbornou terminologií v praxi
- schopnost vedení korespondence se zahraničními partnery v cizím jazyce
- schopnost vyhledávat a analyzovat odborné cizojazyčné informace
- schopnost připravovat prezentace firmy, výrobků a služeb v cizím jazyce
- překlad odborných materiálů

## Uplatnitelnost absolventů:

Profil absolventa vychází jak z požadavků obecně kladených na vedoucí pracovníky, tak i ze specifických požadavků kladených na pracovníky v sektoru servisu a služeb. V rámci tohoto studijního oboru jsou studenti připravováni na výkon samostatné práce a funkce středního managementu v následujících typech subjektů:

- zahraniční firmy a podniky se zastoupením v ČR
- firmy a podniky spolupracující se zahraničím
- orgány státní správy a samosprávy v oblasti regionálního i celostátního rozvoje
- cestovní kanceláře a agentury, informační centra
- agentury zaměřené na organizování kongresů, výstav a veletrhů

V souvislosti se svými jazykovými kompetencemi má tedy absolvent možnost širokého uplatnění v celé řadě profesí, kde je vyžadována dobrá znalost italského jazyka, ale také znalost širokého kulturního pozadí (historie, umění, literatura, geografie) s důrazem na kulturní zvyklosti a odlišnosti Itálie.

Absolventi příbuzných oborů dosud získali uplatnění například u těchto subjektů: Siemens, ADECCO spol. s r.o., Genpact Czech s.r.o., Linaset - Budišov nad Budišovkou, ŠKODA AUTO.

## Povolání, v nichž absolventi oboru nejlépe naleznou uplatnění:

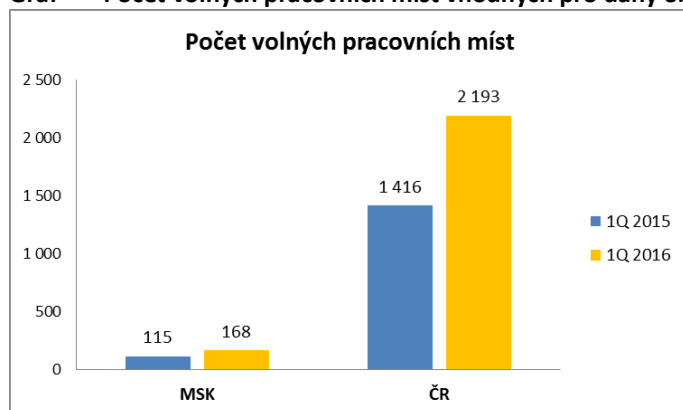
Tento seznam je vypracován na základě kategorií CZ-ISCO (4 místa) pro daný obor jednak podle dle Národní soustavy povolání (NSP) a portálu Infoabsolvent (NÚV) pro obor vzdělání 7310R případně doplněných ze strany předkladatele projektu (více viz sloupec Zdroj dat). Tento seznam dále slouží pro definování volných pracovních míst v jednotlivých kategoriích a počtu nezaměstnaných k březnu 2015 a 2016 v následujícím oddílu.

CZ-ISCO	Zdroj dat
2643 - Překladaatelé, tlumočníci a jazykovědci	NSP + Infoabsolvent
3343 - Odborní pracovníci v administrativě a správě organizace	vlastní doplnění
4221 - Pracovníci cestovního ruchu (kromě průvodců)	vlastní doplnění
4222 - Pracovníci v zákaznických kontaktních centrech	vlastní doplnění
4224 - Recepční v hotelích a dalších ubytovacích zařízeních	vlastní doplnění
4225 - Pracovníci v informačních kancelářích	vlastní doplnění
4226 - Recepční (kromě recepčních v hotelích a dalších ubytovacích zařízeních)	vlastní doplnění

## Volná pracovní místa pro vybraná povolání a počet evidovaných uchazečů:

Následující grafy a informace jsou zpracovány na základě dat portálu MPSV ČR <https://portal.mpsv.cz/sz/stat/trh> pro výše uvedené 4 místné CZ-ISCO a to jak pro území Moravskoslezského kraje (MSK), tak pro celou ČR.

**Graf Počet volných pracovních míst vhodných pro daný obor k 31. 3. 2015 a 2016**



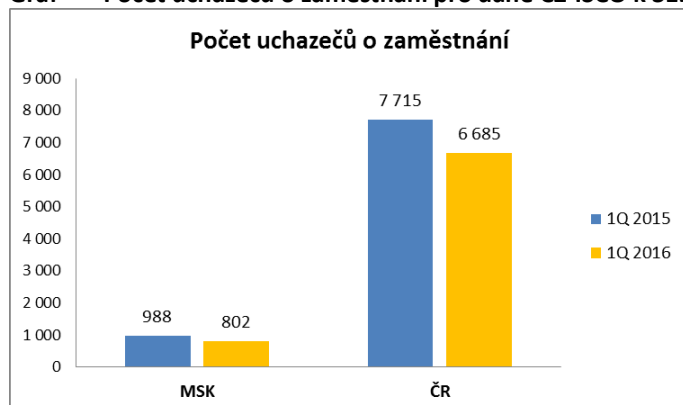
Meziročně (březen 2015 a 2016) došlo v MSK k nárůstu vhodných pracovních míst o 46% a v ČR o 55%. K březnu 2016 bylo nejvíce VPM v dané skupině povolání pro CZ-ISCO:

4222 - Pracovníci v zákaznických kontaktních centrech (MSK = 86, ČR = 1 121)

3343 - Odborní pracovníci v administrativě a správě organizace (MSK = 43, ČR = 508)

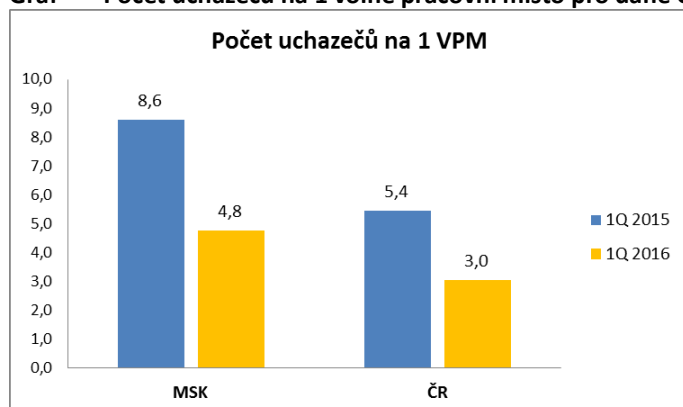
4224 - Recepční v hotelích a dalších ubytovacích zařízeních (MSK = 17, ČR = 302)

**Graf Počet uchazečů o zaměstnání pro dané CZ-ISCO k 31. 3. 2015 a 2016**



Meziročně (březen 2015 a 2016) došlo v MSK k poklesu počtu uchazečů pro dané CZ-ISCO (jedná se o všechny evidované uchazeče vhodné pro dané CZ-ISCO, tedy rovněž i o středoškoláky) o 19% a v ČR o 13%.

**Graf Počet uchazečů na 1 volné pracovní místo pro dané CZ-ISCO k 31. 3. 2015 a 2016**



Meziročně (březen 2015 a 2016) došlo v MSK k poklesu hodnoty počtu uchazečů na 1 VPM pro dané CZ-ISCO o 44% a v ČR o 44%.

## Nezaměstnaní absolventi vybraných skupin studijních oborů relevantních danému studijnímu oboru:

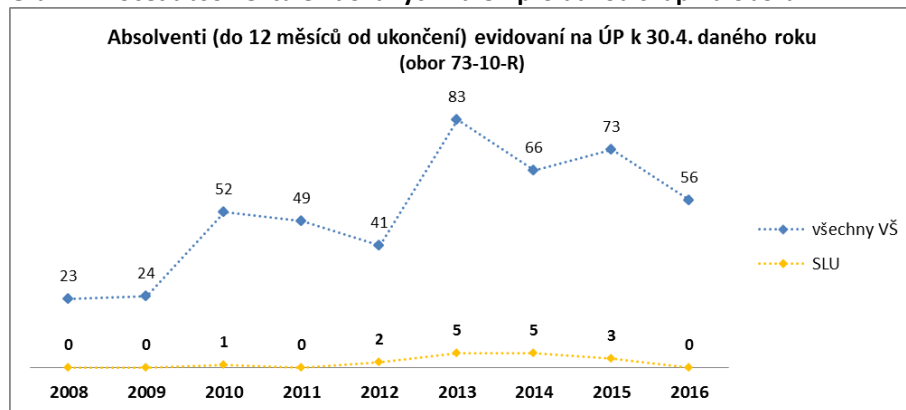
Následující grafy a informace jsou zpracovány na základě dat z Pololetní statistiky absolventů škol a mladistvých v evidenci ÚP <https://portal.mpsv.cz/sz/stat/abs/polo>, a to pro absolventy daného oboru (resp. skupiny oborů) jak ze SLU, tak ze všech vysokých škol v ČR.

Údaje jsou zpracovány vždy za dubnové hodnoty a zahrnují absolventy do 12 měsíců od absolvování oboru.

V následujícím grafu je uveden vývoj počtu nezaměstnaných absolventů pro skupinu oborů:

73-10-R Filologie

**Graf Počet absolventů evidovaných na ÚP pro danou skupinu oborů**



Pro danou skupinu oborů dochází v posledních 2 letech (2014 – 2016) k poklesu počtu nezaměstnaných absolventů (za všechny VŠ v ČR pokles o 20%). V dubnu 2016 představovali nezaměstnaní absolventi SLU v dané skupině oborů 0% všech nezaměstnaných absolventů.



## 04 Němčina pro odbornou praxi (Bc.)

### Základní strukturované informace:

Kontaktní osoba:	Doc. Dr. phil. Veronika Kotůlková
Fakulta:	FPF
KKOV 2místa:	73 Filologické vědy
Kategorie vzdělání:	R - bakalářské
SP - kód a název studijního programu:	B7310 Filologie
SP - akreditované SP na jednotlivých VŠ v ČR:	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Masarykova univerzita Ostravská univerzita v Ostravě Slezská univerzita v Opavě Technická univerzita v Liberci Univerzita Hradec Králové Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem Univerzita Karlova v Praze Univerzita Palackého v Olomouci Univerzita Pardubice Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně Západočeská univerzita v Plzni
SO - kód a název studijního oboru:	<b>7310Ryyy Němčina pro odbornou praxi</b>
SO – stávající akreditované na SLU dle SP:	7310R010 Angličtina (dvouoborové) 7310R281 Angličtina pro školskou praxi 7310R031 Česká literatura 7310R033 Český jazyk a literatura (dvouoborové) 7310R073 Italská literatura (dvouoborové) 7310R073 Italská literatura (jednooborové) 7310R100 Němčina (dvouoborové) 7310R282 Němčina pro školskou praxi
Typ:	Nový obor
Stávající akreditace platná do:	Nový obor
SO – Forma studia:	prezenční
SO – Typ oboru:	profesní

### Stručný popis oboru (případně programu) a jeho zaměření:

Jedná se o akreditaci nového bakalářského oboru.

Studijní obor Němčina pro odbornou praxi je tříletý, v prezenční formě. Je koncipován jako ucelený studijní obor s praktickým zaměřením. Velký důraz je kladen na odborné předměty, které budoucí absolventy připravují také na profesní uplatnění. Významným cílem je umožnění dalšího jak kvantitativního, tak i kvalitativního přizpůsobení předchozímu vzdělání a především potřebám trhu práce.

Klíčovým prvkem je prohloubení mezipředmětových vazeb. Nový obor přesahuje rámec studijního programu Filologie, a to v souladu s potřebami trhu práce a s ohledem na lepší uplatnitelnost absolventů na pracovním trhu. Vedle zvládnutí jazykových kompetencí (úroveň C1 Společného evropského referenčního rámce pro jazyky) absolvent získá znalosti a dovednosti v oblasti lingvistické a literárněvědné, přičemž velký důraz je kladen na oblast odborného jazyka.

Odborné a speciální znalosti:

- schopnost pracovat s odbornou terminologií v praxi
- schopnost vedení korespondence se zahraničními partnery v cizím jazyce
- schopnost vyhledávat a analyzovat odborné cizojazyčné informace
- schopnost připravovat prezentace firmy, výrobků a služeb v cizím jazyce
- překlad odborných materiálů

## Uplatnitelnost absolventů:

Profil absolventa vychází jak z požadavků obecně kladených na vedoucí pracovníky, tak i ze specifických požadavků kladených na pracovníky v sektoru servisu a služeb. V rámci tohoto studijního oboru jsou studenti připravováni na výkon samostatné práce a funkce středního managementu:

- zahraniční firmy a podniky se zastoupením v ČR
- firmy a podniky spolupracující se zahraničím
- orgány státní správy a samosprávy v oblasti regionálního i celostátního rozvoje
- cestovní kanceláře a agentury, informační centra
- agentury zaměřené na organizování kongresů, výstav a veletrhů

V souvislosti se svými jazykovými kompetencemi má tedy absolvent možnost širokého uplatnění v celé řadě profesí, kde je vyžadována dobrá znalost německého jazyka, ale také znalost širokého kulturního pozadí (historie, umění, literatura, geografie) s důrazem na kulturní zvyklosti a odlišnosti německy mluvících zemí.

Absolventi příbuzných oborů dosud získali uplatnění například u těchto subjektů: koncern Okin (Ostrava), IVG Colbachini, s.r.o. (Krnov), Rame CZ, s.r.o. (Krnov), Teva (Opava).

## Povolání, v nichž absolventi oboru nejlépe naleznou uplatnění:

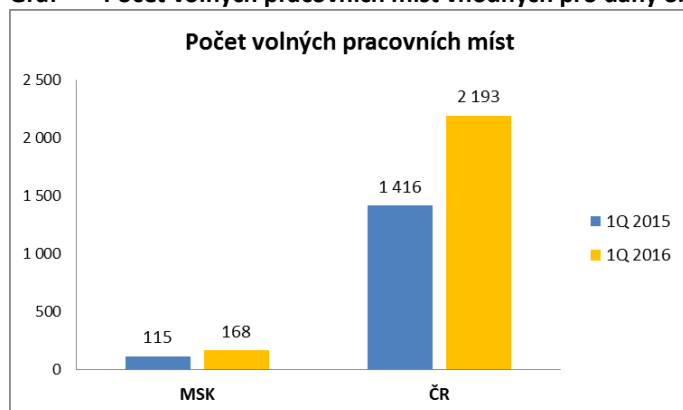
Tento seznam je vypracován na základě kategorií CZ-ISCO (4 místa) pro daný obor jednak podle dle Národní soustavy povolání (NSP) a portálu Infoabsolvent (NÚV) pro obor vzdělání 7310R případně doplněných ze strany předkladatele projektu (více viz sloupec Zdroj dat). Tento seznam dále slouží pro definování volných pracovních míst v jednotlivých kategoriích a počtu nezaměstnaných k březnu 2015 a 2016 v následujícím oddílu.

CZ-ISCO	Zdroj dat
2643 - Překladaatelé, tlumočníci a jazykovědci	NSP + Infoabsolvent
3343 - Odborní pracovníci v administrativě a správě organizace	vlastní doplnění
4221 - Pracovníci cestovního ruchu (kromě průvodců)	vlastní doplnění
4222 - Pracovníci v zákaznických kontaktních centrech	vlastní doplnění
4224 - Recepční v hotelích a dalších ubytovacích zařízeních	vlastní doplnění
4225 - Pracovníci v informačních kancelářích	vlastní doplnění
4226 - Recepční (kromě recepčních v hotelích a dalších ubytovacích zařízeních)	vlastní doplnění

## Volná pracovní místa pro vybraná povolání a počet evidovaných uchazečů:

Následující grafy a informace jsou zpracovány na základě dat portálu MPSV ČR <https://portal.mpsv.cz/sz/stat/trh> pro výše uvedené 4 místné CZ-ISCO a to jak pro území Moravskoslezského kraje (MSK), tak pro celou ČR.

**Graf Počet volných pracovních míst vhodných pro daný obor k 31. 3. 2015 a 2016**



Meziročně (březen 2015 a 2016) došlo v MSK k nárůstu vhodných pracovních míst o 46% a v ČR o 55%. K březnu 2016 bylo nejvíce VPM v dané skupině povolání pro CZ-ISCO:

4222 - Pracovníci v zákaznických kontaktních centrech (MSK = 86, ČR = 1 121)

3343 - Odborní pracovníci v administrativě a správě organizace (MSK = 43, ČR = 508)

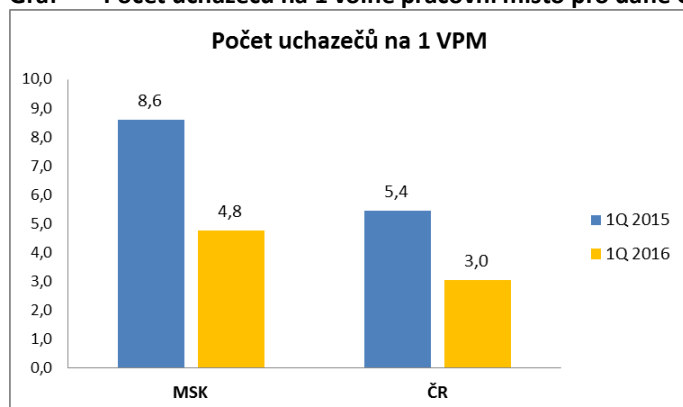
4224 - Recepční v hotelích a dalších ubytovacích zařízeních (MSK = 17, ČR = 302)

**Graf Počet uchazečů o zaměstnání pro dané CZ-ISCO k 31. 3. 2015 a 2016**



Meziročně (březen 2015 a 2016) došlo v MSK k poklesu počtu uchazečů pro dané CZ-ISCO (jedná se o všechny evidované uchazeče vhodné pro dané CZ-ISCO, tedy rovněž i o středoškoláky) o 19% a v ČR o 13%.

**Graf Počet uchazečů na 1 volné pracovní místo pro dané CZ-ISCO k 31. 3. 2015 a 2016**



Meziročně (březen 2015 a 2016) došlo v MSK k poklesu hodnoty počtu uchazečů na 1 VPM pro dané CZ-ISCO o 44% a v ČR o 44%.

## Nezaměstnaní absolventi vybraných skupin studijních oborů relevantních danému studijnímu oboru:

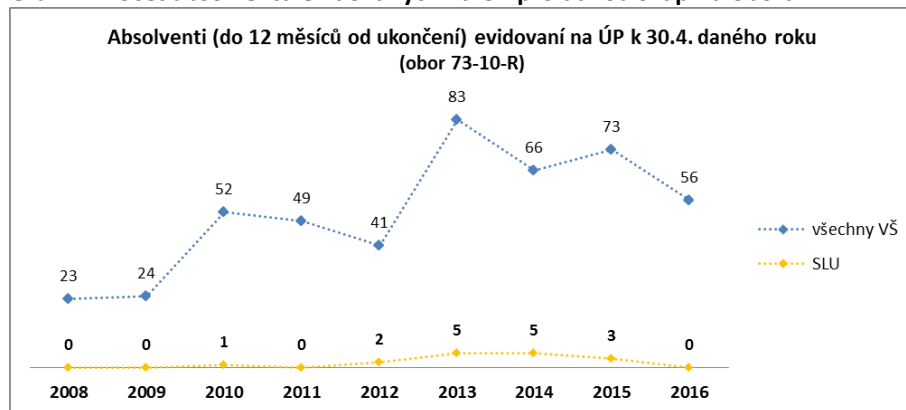
Následující grafy a informace jsou zpracovány na základě dat z Pololetní statistiky absolventů škol a mladistvých v evidenci ÚP <https://portal.mpsv.cz/sz/stat/abs/polo>, a to pro absolventy daného oboru (resp. skupiny oborů) jak ze SLU, tak ze všech vysokých škol v ČR.

Údaje jsou zpracovány vždy za dubnové hodnoty a zahrnují absolventy do 12 měsíců od absolvování oboru.

V následujícím grafu je uveden vývoj počtu nezaměstnaných absolventů pro skupinu oborů:

73-10-R Filologie

**Graf Počet absolventů evidovaných na ÚP pro danou skupinu oborů**



Pro danou skupinu oborů dochází v posledních 2 letech (2014 – 2016) k poklesu počtu nezaměstnaných absolventů (za všechny VŠ v ČR pokles o 20%). V dubnu 2016 představovali nezaměstnaní absolventi SLU v dané skupině oborů 0% všech nezaměstnaných absolventů.

## 05 Astrofyzika (Bc.)

### Základní strukturované informace:

Kontaktní osoba:	RNDr. Petr Slaný, Ph.D.
Fakulta:	FPF
KKOV 2místa:	17 Fyzikální obory
Kategorie vzdělání:	R - bakalářské
SP - kód a název studijního programu:	B1701 Fyzika
SP - akreditované SP na jednotlivých VŠ v ČR:	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Masarykova univerzita Ostravská univerzita v Ostravě Slezská univerzita v Opavě Technická univerzita v Liberci Univerzita Hradec Králové Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem Univerzita Karlova v Praze Univerzita Palackého v Olomouci Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava
SO - kód a název studijního oboru:	1701R001 Astrofyzika
SO – stávající akreditované na SLU dle SP:	1701R001 Astrofyzika
Typ:	Reakreditace
Stávající akreditace platná do:	31. 07. 2021
SO – Forma studia:	prezenční
SO – Typ oboru:	komplexní

### Stručný popis oboru (případně programu) a jeho zaměření:

Jedná se o reakreditaci stávajícího bakalářského oboru 1701R001 Astrofyzika.

Studijní obor Astrofyzika je na Slezské univerzitě v Opavě koncipován tak, aby student získal základní všeobecné znalosti z fyziky, astronomie a tvorby multimediálních pořadů. Absolventi bakalářského oboru Astrofyzika mají možnost pokračovat v rámci studijního programu Fyzika v dvouletém navazujícím magisterském studiu v oborech Teoretická fyzika, příp. Počítačová fyzika a následně v doktorském studiu v oboru Teoretická fyzika a astrofyzika se zaměřením vědecké práce na oblasti relativistické a částicové astrofyziky a kosmologie.

### Uplatnitelnost absolventů:

Důležitou složkou studia je využití výpočetní techniky, numerických metod a získání dovedností potřebných pro prezentaci vědeckých výsledků, tvorbu multimediálních pořadů a prezentací, jež absolventům umožní uplatnění v široké škále profesí vyžadujících dobré zvládnutí počítačové techniky a/nebo schopnost samostatné prezentace. Teoretické vzdělání, jež absolventi získají, je vede k přesnému analytickému myšlení a umožní jim rychlou orientaci i v dalších oborech. Absolvent se může uplatnit na pracovištích zabývajících se astronomií a astrofyzikou, stejně jako ve vědeckovýzkumných pracovištích průmyslových podniků či v oblasti služeb při tvorbě multimediálních pořadů.

Drtivá většina absolventů oboru Astrofyzika pokračuje v navazujícím magisterském studiu oboru Teoretická fyzika a následně doktorského oboru Teoretická fyzika a astrofyzika. Jeden loňský absolvent pokračuje v navazujícím magisterském studiu oboru Astronomie a astrofyzika na MFF UK v Praze. Absolventi příbuzných oborů dosud získali uplatnění například u těchto subjektů: Hvězdárna a planetárium Ostrava, RedHat atd.

Počty studentů na oboru (1.-3. ročník) a absolventů v posledních 5 akademických rocích:

Ročník	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15
Studenti	29	53	23	33	37
Absolventi	2	0	1	4	2

### Povolání, v nichž absolventi oboru nejlépe naleznou uplatnění:

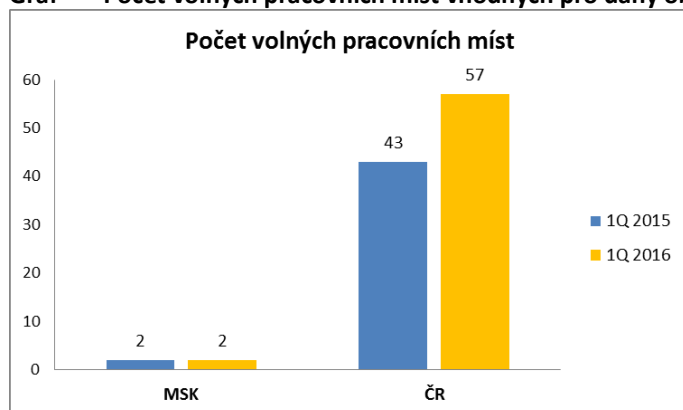
Tento seznam je vypracován na základě kategorií CZ-ISCO (4 místa) pro daný obor jednak podle dle Národní soustavy povolání (NSP) a portálu Infoabsolvent (NÚV) pro obor vzdělání 1701R případně doplněných ze strany předkladatele projektu (více viz sloupec Zdroj dat). Tento seznam dále slouží pro definování volných pracovních míst v jednotlivých kategoriích a počtu nezaměstnaných k březnu 2015 a 2016 v následujícím oddílu.

CZ-ISCO	Zdroj dat
2111 - Fyzici a astronomové	vlastní doplnění
3111 - Technici v chemických a fyzikálních vědách (kromě chemického inženýrství)	NSP + Infoabsolvent

### Volná pracovní místa pro vybraná povolání a počet evidovaných uchazečů:

Následující grafy a informace jsou zpracovány na základě dat portálu MPSV ČR <https://portal.mpsv.cz/sz/stat/trh> pro výše uvedené 4 místné CZ-ISCO a to jak pro území Moravskoslezského kraje (MSK), tak pro celou ČR.

**Graf Počet volných pracovních míst vhodných pro daný obor k 31. 3. 2015 a 2016**

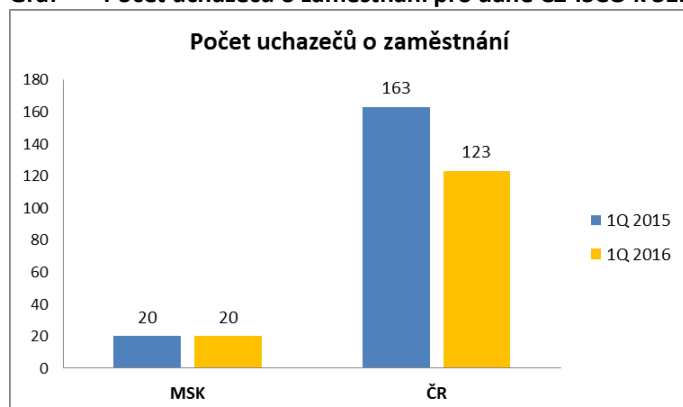


Meziročně (březen 2015 a 2016) došlo v MSK k nárůstu vhodných pracovních míst o 0% a v ČR o 33%. K březnu 2016 bylo nejvíce VPM v dané skupině povolání pro CZ-ISCO:

3111 – Technici v chemických a fyzikálních vědách (kromě chemického inženýrství) (MSK = 2, ČR = 34)

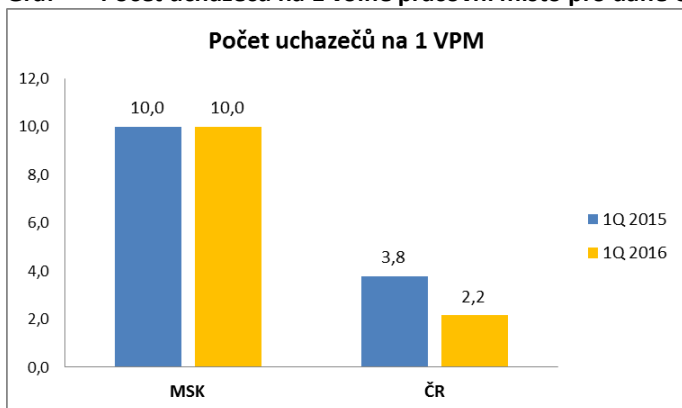
2111 – Fyzici a astronomové (MSK = 0, ČR = 23)

**Graf Počet uchazečů o zaměstnání pro dané CZ-ISCO k 31. 3. 2015 a 2016**



Meziročně (březen 2015 a 2016) došlo v MSK k poklesu počtu uchazečů pro dané CZ-ISCO (jedná se o všechny evidované uchazeče vhodné pro dané CZ-ISCO, tedy rovněž i o středoškoláky) o 0 % a v ČR o 25%.

**Graf Počet uchazečů na 1 volné pracovní místo pro dané CZ-ISCO k 31. 3. 2015 a 2016**



Meziročně (březen 2015 a 2016) došlo v MSK k poklesu hodnoty počtu uchazečů na 1 VPM pro dané CZ-ISCO o 0% a v ČR o 43%.

**Nezaměstnaní absolventi vybraných skupin studijních oborů relevantních danému studijnímu oboru:**

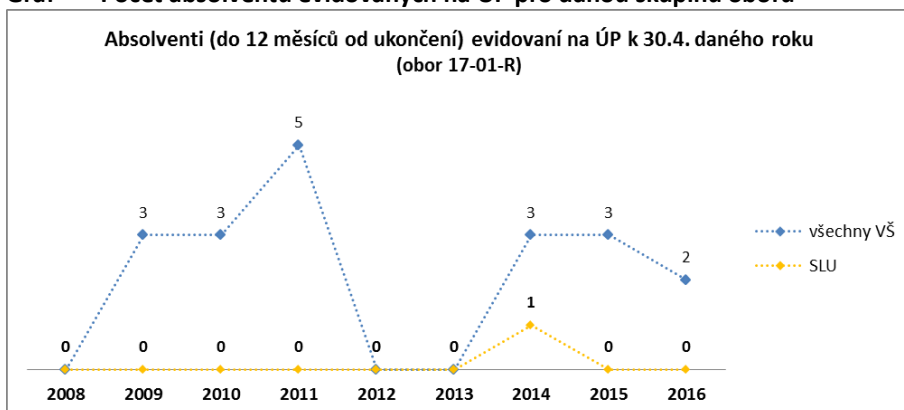
Následující grafy a informace jsou zpracovány na základě dat z Pololetní statistiky absolventů škol a mladistvých v evidenci ÚP <https://portal.mpsv.cz/sz/stat/abs/polo>, a to pro absolventy daného oboru (resp. skupiny oborů) jak ze SLU, tak ze všech vysokých škol v ČR.

Údaje jsou zpracovány vždy za dubnové hodnoty a zahrnují absolventy do 12 měsíců od absolvování oboru.

V následujícím grafu je uveden vývoj počtu nezaměstnaných absolventů pro skupinu oborů:

17-01-R Fyzika

**Graf Počet absolventů evidovaných na ÚP pro danou skupinu oborů**



V daném oboru se téměř nevyskytují nezaměstnaní absolventi.

## 06 Historie - muzeologie (Bc.)

### Základní strukturované informace:

Kontaktní osoba:	Mgr. Martin Pelc, Ph.D.
Fakulta:	FPF
KKOV 2místa:	71 Obory z oblasti historie
Kategorie vzdělání:	R - bakalářské
SP - kód a název studijního programu:	B7105 Historické vědy
SP - akreditované SP na jednotlivých VŠ v ČR:	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Masarykova univerzita Ostravská univerzita v Ostravě Slezská univerzita v Opavě Univerzita Hradec Králové Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem Univerzita Karlova v Praze Univerzita Palackého v Olomouci Univerzita Pardubice Západočeská univerzita v Plzni Západomoravská vysoká škola Třebíč
SO - kód a název studijního oboru:	<b>7105R025 Historie - muzeologie</b>
SO – stávající akreditované na SLU dle SP:	7105R001 Archeologie 7105R057 Dějiny kultury 7105R021 Historie <b>7105R025 Historie – muzeologie</b> 7105R064 Historie - památková péče 7105R035 Kulturní dějiny 7105R039 Muzeologie (dvouoborové) 7105R047 Středověká archeologie
Typ:	Reakreditace
Stávající akreditace platná do:	31. 07. 2022
SO – Forma studia:	prezenční
SO – Typ oboru:	komplexní

### Stručný popis oboru (případně programu) a jeho zaměření:

Jedná se o reakreditaci stávajícího bakalářského oboru 7105R025 Historie – muzeologie.

Studijní obor usiluje o přípravu absolventů se širokým rozhledem v historických a muzeologických disciplínách. Důraz je kladen na porozumění určujících činitelů evropských či v odpovídajících časových úsecích i světových dějin. S ohledem na požadavky kladené na tento typ studia jsou v bakalářském stupni historie – muzeologie rozvíjeny profesní kompetence, které studentovi umožní plynulý přechod mezi tímto stupněm a širším spektrem navazujících, humanitně zaměřených oborů, nebo přechod do praxe spjaté s historickou či muzeologickou problematikou. Úroveň akademických dovedností absolventa bakalářského studia by měla být kompatibilní s modelem vzdělání v humanitních disciplínách poskytovaných na domácích i zahraničních vysokých školách. Skladba předmětů ve studijním plánu odpovídá nejnovějším poznatkům na poli historie a muzeologie a připravuje absolventy k práci jak v oblastech dokumentace předmětů a písemností, bibliografie, heuristiky, určené k vědeckému výzkumu (odborné historické ústavy), tak i k práci v paměťových institucích, tedy v muzeích, galeriích, archivech, památkových ústavech, kulturních institucích (hrady, zámky apod.) resp. do jisté míry i vědeckých institucích, absolventi jsou využitelní i v příslušných specializacích státní správy (odborné památkové péče magistrátů apod.)



### Uplatnitelnost absolventů:

Absolventi nalezenou uplatnění zejména v muzeích, galeriích, památkových ústavech, archivech, v různých typech kulturních institucí nebo v turistickém průmyslu.

Absolventi příbuzných oborů dosud získali uplatnění například u těchto subjektů: Slezské zemské muzeum v Opavě, Národní památkový stav, územně-odborné pracoviště Ostrava, Státní zámek Raduň, Státní zámek Hradec nad Moravicí, Zemský archiv Opava atd.

### Povolání, v nichž absolventi oboru nejlépe naleznou uplatnění:

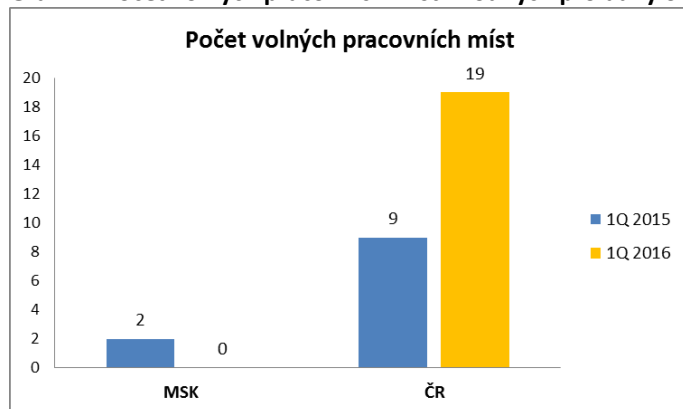
Tento seznam je vypracován na základě kategorií CZ-ISCO (4 místa) pro daný obor jednak podle dle Národní soustavy povolání (NSP) a portálu Infoabsolvent (NÚV) pro obor vzdělání 7105R případně doplněných ze strany předkladatele projektu (více viz sloupec Zdroj dat). Tento seznam dále slouží pro definování volných pracovních míst v jednotlivých kategoriích a počtu nezaměstnaných k březnu 2015 a 2016 v následujícím oddílu.

CZ-ISCO	Zdroj dat
2621 - Specialisté archiváři, kurátoři a správci památkových objektů	NSP + Infoabsolvent
2632 - Sociologové, antropologové a specialisté v příbuzných oborech	NSP + Infoabsolvent
2633 - Filozofové, historici a politologové	NSP + Infoabsolvent
3433 - Konzervátoři, restaurátoři a preparátoři a příbuzní pracovníci v galeriích, muzeích a knihovnách	vlastní doplnění
4415 - Pracovníci evidence dat a archivů	NSP + Infoabsolvent

### Volná pracovní místa pro vybraná povolání a počet evidovaných uchazečů:

Následující grafy a informace jsou zpracovány na základě dat portálu MPSV ČR <https://portal.mpsv.cz/sz/stat/trh> pro výše uvedené 4 místné CZ-ISCO a to jak pro území Moravskoslezského kraje (MSK), tak pro celou ČR.

**Graf Počet volných pracovních míst vhodných pro daný obor k 31. 3. 2015 a 2016**



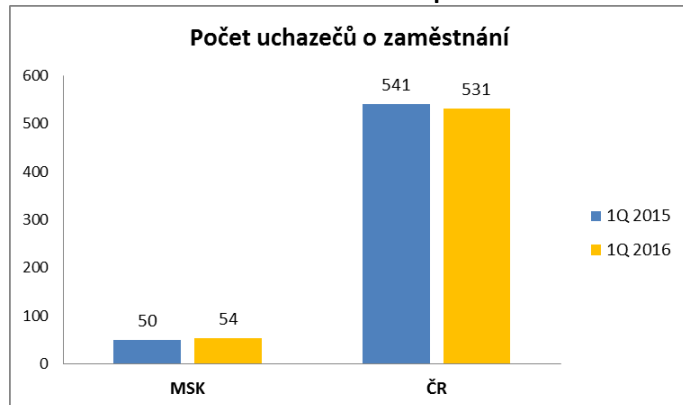
Meziročně (březen 2015 a 2016) došlo v MSK k poklesu vhodných pracovních míst o 100% a v ČR k nárůstu o 111%.

K březnu 2016 bylo nejvíce VPM v dané skupině povolání pro CZ-ISCO:

2621 - Specialisté archiváři, kurátoři a správci památkových objektů (MSK = 0, ČR = 7)

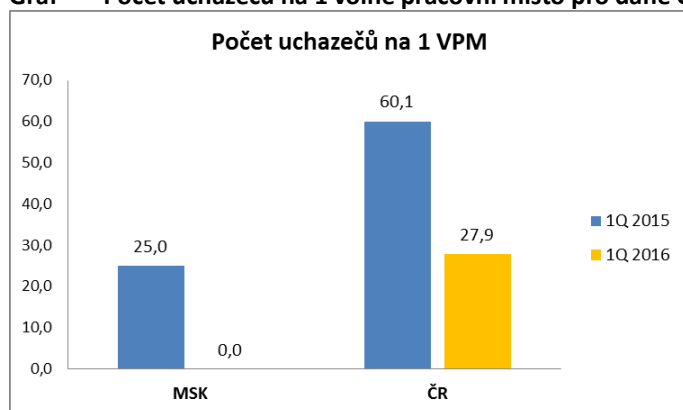
3433 - Konzervátoři, restaurátoři a preparátoři a příbuzní pracovníci v galeriích, muzeích a knihovnách (MSK = 0, ČR = 7)

**Graf Počet uchazečů o zaměstnání pro dané CZ-ISCO k 31. 3. 2015 a 2016**



Meziročně (březen 2015 a 2016) došlo v MSK k nárůstu uchazečů pro dané CZ-ISCO (jedná se o všechny evidované uchazeče vhodné pro dané CZ-ISCO, tedy rovněž i o středoškoláky) o 8% a v ČR k poklesu o 2%.

**Graf Počet uchazečů na 1 volné pracovní místo pro dané CZ-ISCO k 31. 3. 2015 a 2016**



Meziročně (březen 2015 a 2016) došlo v ČR k poklesu hodnoty počtu uchazečů na 1 VPM pro dané CZ-ISCO o 54%.

**Nezaměstnaní absolventi vybraných skupin studijních oborů relevantních danému studijnímu oboru:**

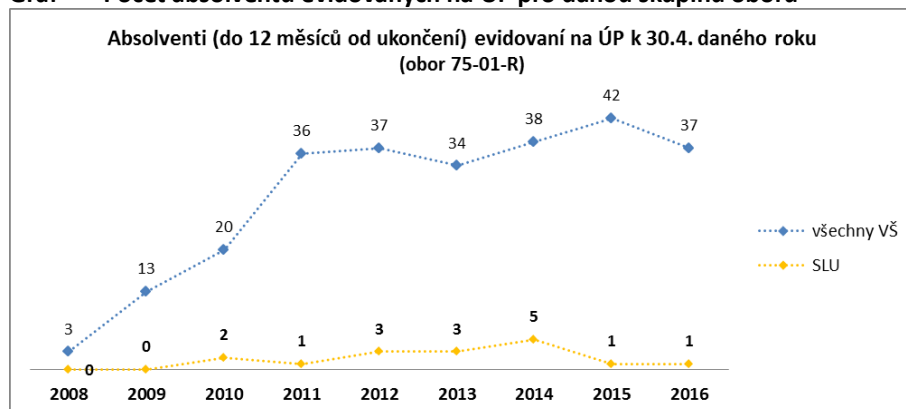
Následující grafy a informace jsou zpracovány na základě dat z Pololetní statistiky absolventů škol a mladistvých v evidenci ÚP <https://portal.mpsv.cz/sz/stat/abs/polo>, a to pro absolventy daného oboru (resp. skupiny oborů) jak ze SLU, tak ze všech vysokých škol v ČR.

Údaje jsou zpracovány vždy za dubnové hodnoty a zahrnují absolventy do 12 měsíců od absolvování oboru.

V následujícím grafu je uveden vývoj počtu nezaměstnaných absolventů pro skupinu oborů:

71-05-R Historické vědy

**Graf Počet absolventů evidovaných na ÚP pro danou skupinu oborů**



Pro danou skupinu oborů dochází v posledních 2 letech (2014 – 2016) ke stabilnímu vývoji počtu nezaměstnaných absolventů (za všechny VŠ v ČR pokles o 3%). V dubnu 2016 představovali nezaměstnaní absolventi SLU v dané skupině oborů 3% všech nezaměstnaných absolventů.

## 07 Počítačová fyzika (Mgr.)

### Základní strukturované informace:

Kontaktní osoba:	RNDr. Jiří Kovář, Ph.D
Fakulta:	FPF
KKOV 2místa:	17 Fyzikální obory
Kategorie vzdělání:	T – magisterské (navazující)
SP - kód a název studijního programu:	N1701 Fyzika
SP - akreditované SP na jednotlivých VŠ v ČR:	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Masarykova univerzita Ostravská univerzita v Ostravě Slezská univerzita v Opavě Technická univerzita v Liberci Univerzita Hradec Králové Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem Univerzita Karlova v Praze Univerzita Palackého v Olomouci Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava
SO - kód a název studijního oboru:	1701T055 Počítačová fyzika
SO – stávající akreditované na SLU dle SP:	1701T055 Počítačová fyzika 1701T034 Teoretická fyzika
Typ:	Reakreditace
Stávající akreditace platná do:	01. 01. 2017
SO – Forma studia:	prezenční
SO – Typ oboru:	komplexní

### Stručný popis oboru (případně programu) a jeho zaměření:

Jedná se o reakreditaci stávajícího magisterského oboru 1701T055 Počítačová fyzika.

Obor Počítačová fyzika se zaměřuje na výchovu talentovaných studentů, kteří zamýšlejí postavit své znalosti získané v bakalářském studiu oborů programu Fyzika nebo Aplikovaná fyzika na hlubší fyzikální, matematické a inženýrské základy. Studium oboru Počítačová fyzika předpokládá absolvování předmětů pokrývajících relevantní oblasti fyziky, matematiky a informatiky.

### Uplatnitelnost absolventů:

Absolventi oboru Počítačová fyzika budou mít kvalifikační předpoklady pro využívání fyzikálních zákonitostí a počítačových metod při řešení široké škály problémů vyžadujících fyzikálně-matematický přístup podpořený použitím výpočetní techniky v rozmanitých oborech vědy a techniky. Konkrétněji lze říci, že získají předpoklady pro specializaci a adaptaci jak ve vědeckých institucích zabývajících se aplikovaným i základním výzkumem, tak i ve firmách – podnicích, vyžadujících dovednosti v aplikování moderních fyzikálně-matematických a výpočetních metod či aplikací a zpracování dat.

Dosud v oboru nebyli žádní absolventi, jednání o budoucím uplatnění probíhá například s firmou ECM System Solutions, s.r.o.

V současnosti studuje obor 12 studentů (zatím bez absolventů).

## Povolání, v nichž absolventi oboru nejlépe naleznou uplatnění:

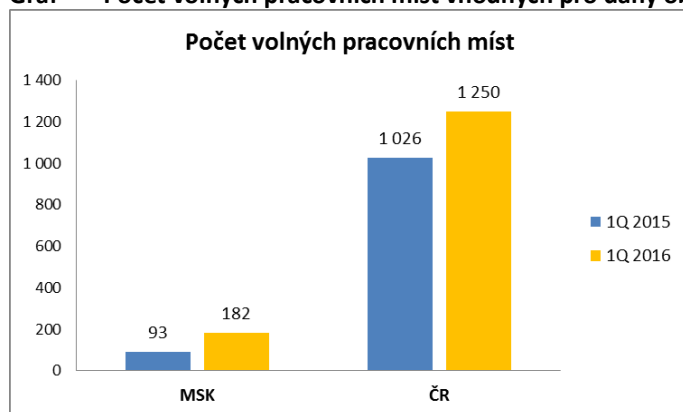
Tento seznam je vypracován na základě kategorií CZ-ISCO (4 místa) pro daný obor jednak podle dle Národní soustavy povolání (NSP) a portálu Infoabsolvent (NÚV) pro obor vzdělání 1701T případně doplněných ze strany předkladatele projektu (více viz sloupec Zdroj dat). Tento seznam dále slouží pro definování volných pracovních míst v jednotlivých kategoriích a počtu nezaměstnaných k březnu 2015 a 2016 v následujícím oddílu.

CZ-ISCO	Zdroj dat
1223 - Řídicí pracovníci v oblasti výzkumu a vývoje	vlastní doplnění
2111 - Fyzici a astronomové	vlastní doplnění
2112 - Meteorologové	NSP + Infoabsolvent
2514 - Programátoři počítačových aplikací specialisté	vlastní doplnění
3111 – Technici v chemických a fyzikálních vědách (kromě chemického inženýrství)	vlastní doplnění
3119 - Technici v ostatních průmyslových oborech	vlastní doplnění

## Volná pracovní místa pro vybraná povolání a počet evidovaných uchazečů:

Následující grafy a informace jsou zpracovány na základě dat portálu MPSV ČR <https://portal.mpsv.cz/sz/stat/trh> pro výše uvedené 4 místné CZ-ISCO a to jak pro území Moravskoslezského kraje (MSK), tak pro celou ČR.

**Graf Počet volných pracovních míst vhodných pro daný obor k 31. 3. 2015 a 2016**



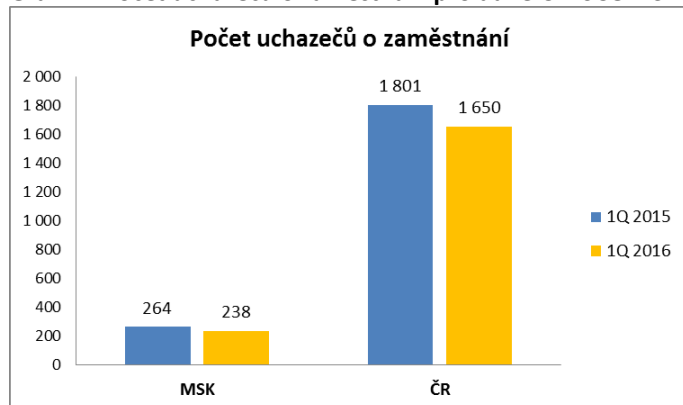
Meziročně (březen 2015 a 2016) došlo v MSK k nárůstu vhodných pracovních míst o 96% a v ČR o 22%. K březnu 2016 bylo nejvíce VPM v dané skupině povolání pro CZ-ISCO:

3119 - Technici v ostatních průmyslových oborech (MSK = 102, ČR = 621)

2514 – Programátoři počítačových aplikací specialisté (MSK = 73, ČR = 530)

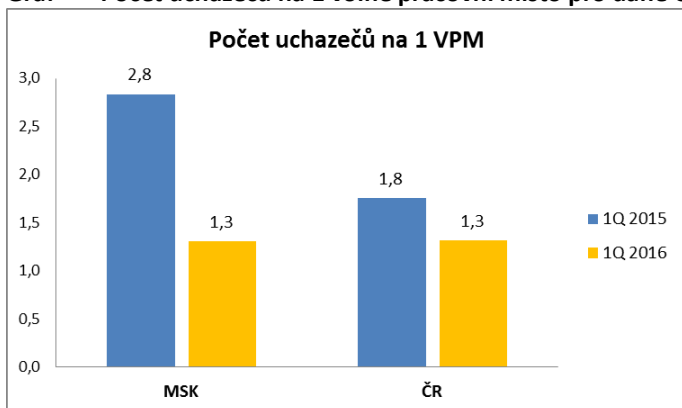
1223 – Řídicí pracovníci v oblasti výzkumu a vývoje (MSK = 5, ČR = 41)

**Graf Počet uchazečů o zaměstnání pro dané CZ-ISCO k 31. 3. 2015 a 2016**



Meziročně (březen 2015 a 2016) došlo v MSK k poklesu počtu uchazečů pro dané CZ-ISCO (jedná se o všechny evidované uchazeče vhodné pro dané CZ-ISCO, tedy rovněž i o středoškoláky) o 10% a v ČR o 8%.

**Graf Počet uchazečů na 1 volné pracovní místo pro dané CZ-ISCO k 31. 3. 2015 a 2016**



Meziročně (březen 2015 a 2016) došlo v MSK k poklesu hodnoty počtu uchazečů na 1 VPM pro dané CZ-ISCO o 54% a v ČR o 25%.

**Nezaměstnaní absolventi vybraných skupin studijních oborů relevantních danému studijnímu oboru:**

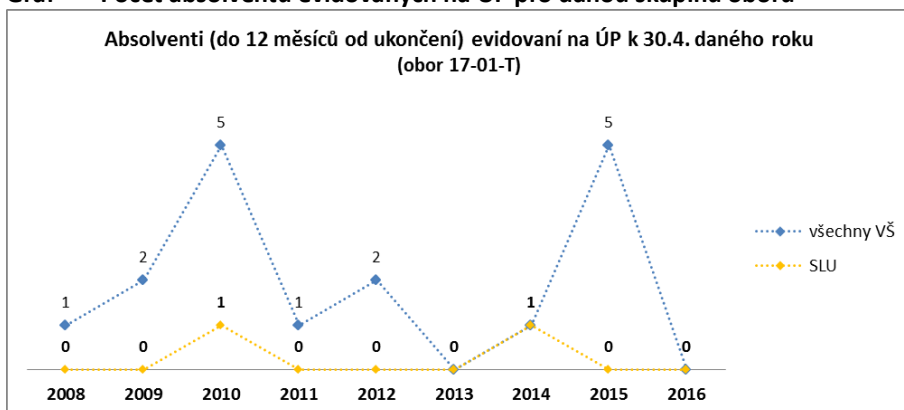
Následující grafy a informace jsou zpracovány na základě dat z Pololetní statistiky absolventů škol a mladistvých v evidenci ÚP <https://portal.mpsv.cz/sz/stat/abs/polo>, a to pro absolventy daného oboru (resp. skupiny oborů) jak ze SLU, tak ze všech vysokých škol v ČR.

Údaje jsou zpracovány vždy za dubnové hodnoty a zahrnují absolventy do 12 měsíců od absolvování oboru.

V následujícím grafu je uveden vývoj počtu nezaměstnaných absolventů pro skupinu oborů:

17-01-T Fyzika

**Graf Počet absolventů evidovaných na ÚP pro danou skupinu oborů**



V daném oboru se téměř nevyskytují nezaměstnaní absolventi.

## 08 Multimediální popularizace vědy, fyzikální technologie a monitoring (Mgr.)

### Základní strukturované informace:

Kontaktní osoba:	RNDr. Pavel Bakala, Ph.D.
Fakulta:	FPF
KKOV 2místa:	17 Fyzikální obory
Kategorie vzdělání:	T – magisterské (navazující)
SP - kód a název studijního programu:	N1702 Aplikovaná fyzika
SP - akreditované SP na jednotlivých VŠ v ČR:	Ostravská univerzita v Ostravě
SO - kód a název studijního oboru:	1702Tyyy Multimediální popularizace vědy, fyzikální technologie a monitoring
SO – stávající akreditované na SLU dle SP:	není
Typ:	Nový obor
Stávající akreditace platná do:	Nový obor
SO – Forma studia:	prezenční
SO – Typ oboru:	praktický

### Stručný popis oboru (případně programu) a jeho zaměření:

Jedná se o akreditaci nového magisterského oboru.

Obor Multimediální popularizace vědy, fyzikální technologie a monitoring je aplikovaným studijním oborem směřujícím absolventy primárně k uplatnění na specifickém trhu práce. Obor je určen pro absolventy bakalářského studia aplikované fyziky nebo příbuzných exaktních oborů. Obor má dvě klíčové profílace. Jsou jimi Multimediální popularizace vědy a Fyzikální technologie a environmentální monitoring. Multimediální popularizace vědy se zaměřuje na přípravu studentů na práci v oblasti popularizace vědy, především prostřednictvím multimediálních a moderních audiovizuálních prostředků. Fyzikální technologie a environmentální monitoring připravuje studenty na možnosti uplatnění v oblasti aplikace a vývoje fyzikálních technologií v průmyslové sféře, sféře ochrany životního prostředí, v prostředí vývojářských firem, v oblasti zpracování zvuku či videa nebo v oblasti IT.

### Uplatnitelnost absolventů:

V profílaci **Multimediální popularizace vědy** je cílem příprava samostatných autorů populárně-naučných pořadů anebo pracovníků v oblasti vztahu s veřejností na pozici tvůrců. Absolvent se tak uplatní ve vědecko-výzkumných institucích, firmách se zaměřením na technická odvětví, technologických agenturách apod. Uplatnitelnost je v těchto oblastech zřejmá, jelikož dosud neexistuje jiný typ vysokoškolského studia, který by tuto oblast pokrýval a místo profesionálů se na pozicích pracovníků komunikace vědy uplatňují buďto méně vytížení vědecktí pracovníci anebo pracovníci z uměleckých odvětví.

V profílaci **Fyzikální technologie a environmentální monitoring** se absolventi mohou uplatnit na specifickém trhu práce v oblasti aplikace a vývoje fyzikálních technologií v průmyslové sféře, sféře ochrany životního prostředí, v prostředí vývojářských firem, v oblasti zpracování zvuku či videa nebo v oblasti IT. Absolventi mohou tvořit most mezi akademickou a průmyslovou sférou a zajišťovat transfer pokročilých technologií a metod do aplikační sféry. Profílace se orientuje na aktuální nedostatek pracovníků s exaktní, přírodovědnou a technickou kvalifikací v průmyslové sféře.

### Povolání, v nichž absolventi oboru nejlépe naleznou uplatnění:

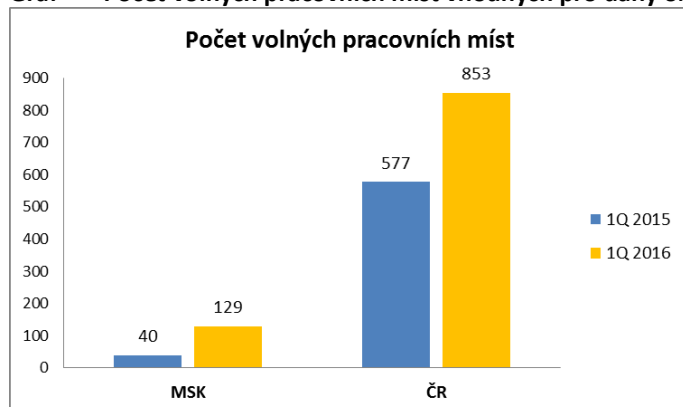
Tento seznam je vypracován na základě kategorií CZ-ISCO (4 místa) pro daný obor jednak podle dle Národní soustavy povolání (NSP) a portálu Infoabsolvent (NÚV) pro obor vzdělání 1702T případně doplněných ze strany předkladatele projektu (více viz sloupec Zdroj dat). Tento seznam dále slouží pro definování volných pracovních míst v jednotlivých kategoriích a počtu nezaměstnaných k březnu 2015 a 2016 v následujícím oddílu.

CZ-ISCO	Zdroj dat
2111 - Fyzici a astronomové	NSP + Infoabsolvent
2114 - Geologové, geofyzici a příbuzní pracovníci	vlastní doplnění
2432 - Specialisté pro styk s veřejností	vlastní doplnění
2513 - Vývojáři webu a multimédií	vlastní doplnění
2513 - Vývojáři webu a multimédií	vlastní doplnění
2514 - Programátoři počítačových aplikací specialisté	vlastní doplnění
2522 - Systémoví administrátoři, správci počítačových sítí	vlastní doplnění
2642 - Redaktoři, novináři a příbuzní pracovníci	vlastní doplnění
2654 - Režiséři, dramaturgové, produkční a příbuzní specialisté	vlastní doplnění
3521 - Technici v oblasti vysílání a audiovizuálních záznamů	vlastní doplnění

### Volná pracovní místa pro vybraná povolání a počet evidovaných uchazečů:

Následující grafy a informace jsou zpracovány na základě dat portálu MPSV ČR <https://portal.mpsv.cz/sz/stat/trh> pro výše uvedené 4 místné CZ-ISCO a to jak pro území Moravskoslezského kraje (MSK), tak pro celou ČR.

**Graf Počet volných pracovních míst vhodných pro daný obor k 31. 3. 2015 a 2016**



Meziročně (březen 2015 a 2016) došlo v MSK k nárůstu vhodných pracovních míst o 223% a v ČR o 48%. K březnu 2016 bylo nejvíce VPM v dané skupině povolání pro CZ-ISCO:

2514 - Programátoři počítačových aplikací specialisté (MSK = 73, ČR = 530)

2522 - Systémoví administrátoři, správci počítačových sítí (MSK = 20, ČR = 113)

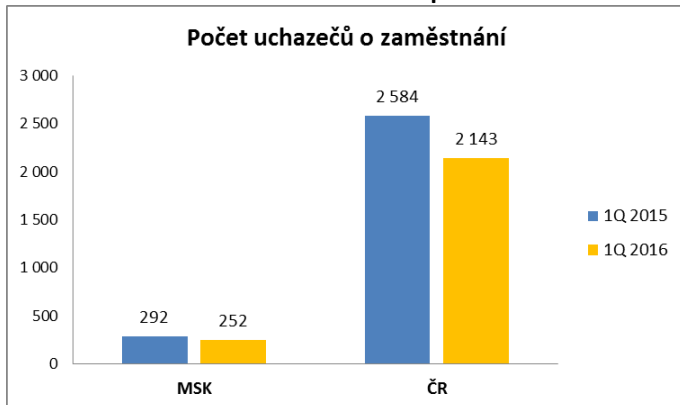
2513 - Vývojáři webu a multimédií (MSK = 9, ČR = 77)

2654 - Režiséři, dramaturgové, produkční a příbuzní specialisté (MSK = 21, ČR = 37)

2642 - Redaktoři, novináři a příbuzní pracovníci (MSK = 3, ČR = 31)

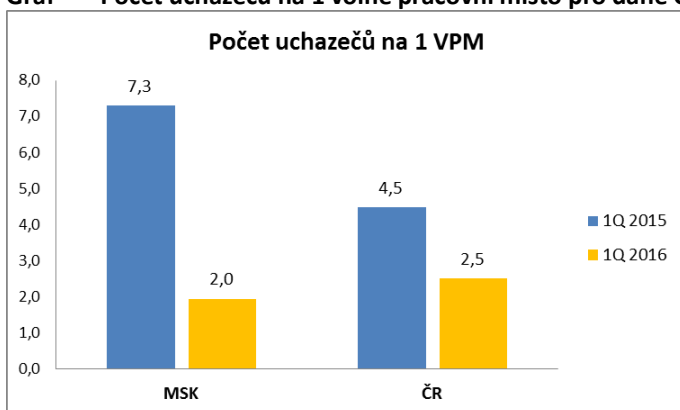
2432 - Specialisté pro styk s veřejností (MSK = 1, ČR = 30)

**Graf Počet uchazečů o zaměstnání pro dané CZ-ISCO k 31. 3. 2015 a 2016**



Meziročně (březen 2015 a 2016) došlo v MSK k poklesu počtu uchazečů pro dané CZ-ISCO (jedná se o všechny evidované uchazeče vhodné pro dané CZ-ISCO, tedy rovněž i o středoškoláky) o 14% a v ČR o 17%.

**Graf Počet uchazečů na 1 volné pracovní místo pro dané CZ-ISCO k 31. 3. 2015 a 2016**



Meziročně (březen 2015 a 2016) došlo v MSK k poklesu hodnoty počtu uchazečů na 1 VPM pro dané CZ-ISCO o 73% a v ČR o 44%.

**Nezaměstnaní absolventi vybraných skupin studijních oborů relevantních danému studijnímu oboru:**

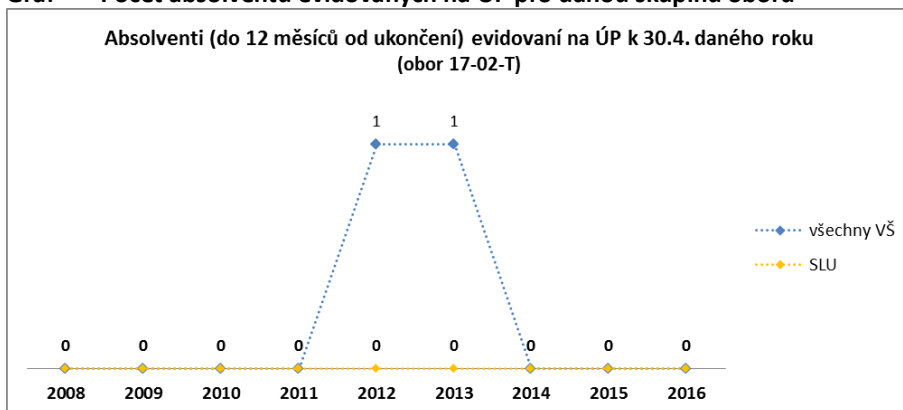
Následující grafy a informace jsou zpracovány na základě dat z Pololetní statistiky absolventů škol a mladistvých v evidenci ÚP <https://portal.mpsv.cz/sz/stat/abs/polo>, a to pro absolventy daného oboru (resp. skupiny oborů) jak ze SLU, tak ze všech vysokých škol v ČR.

Údaje jsou zpracovány vždy za dubnové hodnoty a zahrnují absolventy do 12 měsíců od absolvování oboru.

V následujícím grafu je uveden vývoj počtu nezaměstnaných absolventů pro skupinu oborů:

17-02-T Aplikovaná fyzika

**Graf Počet absolventů evidovaných na ÚP pro danou skupinu oborů**



V daném oboru se nevyskytují nezaměstnaní absolventi.



## 09 Kulturní dědictví v regionální praxi (Bc.)

### Základní strukturované informace:

Kontaktní osoba:	PhDr. Radmila Dluhošová, Ph.D.
Fakulta:	FPF
KKOV 2místa:	71 Obory z oblasti historie
Kategorie vzdělání:	R – bakalářské
SP - kód a název studijního programu:	B7106 Historická studia
SP - akreditované SP na jednotlivých VŠ v ČR:	Slezská univerzita v Opavě Technická univerzita v Liberci Západočeská univerzita v Plzni
SO - kód a název studijního oboru:	7105R091 Kulturní dědictví v regionální praxi
SO – stávající akreditované na SLU dle SP:	7105R091 Kulturní dědictví v regionální praxi
Typ:	Reakreditace
Stávající akreditace platná do:	31. 07. 2021
SO – Forma studia:	prezenční
SO – Typ oboru:	profesní

### Stručný popis oboru (případně programu) a jeho zaměření:

Jedná se o reakreditaci stávajícího bakalářského oboru 7105R091 Kulturní dědictví v regionální praxi.

Studijní obor je koncipován jako bakalářský, prezenční, v souladu s Národním kvalifikačním rámcem terciárního vzdělávání pro oblast historických věd a jejich aplikace tak, aby absolvent mohl využít získaných znalostí, dovedností a způsobilostí nejen v oblasti historie, uchování a ochrany kulturních památek a dědictví, ale rovněž „v oblasti zaměřené na zprostředkovávání a popularizaci historických věd (muzea, sdělovací prostředky, knižní nakladatelství, turistický ruch), v oblasti sekundárně využívající historické poznatky či metody (veřejná správa, občanská společnost, diplomacie, kriminalistika, manažerské funkce, public relations apod.).“

Poskytuje základní znalosti a dovednosti v oblasti historie, kulturních dějin, kulturního dědictví, turistického ruchu a zejména kulturního turismu, a organizace poznávacích, volnočasových a relaxačních aktivit, včetně jazykových kompetencí, to vše s akcentem na rozvoj profesního vzdělávání a na aplikaci historických věd, prohloubení spolupráce s praxí a přípravu absolventů s perspektivou uplatnění na trhu práce v oblasti kultury a služeb, v oblasti popularizace historických věd, péče o kulturní dědictví českých zemí a střední Evropy, jeho ochrany, prezentace, edukace a animace, kulturního turismu, médií, ve veřejných i privátních institucích.

### Uplatnitelnost absolventů:

Obor odráží potřeby trhu práce a jednotlivých oblastí ČR, včetně příhraničních a včetně restrukturalizujících se provinčních regionů s potenciálem k rozvoji v oblasti terciální sféry, včetně turismu, poznávacích a relaxačních aktivit zohledňujících genderový, sociální a věkový status klienta.

Absolvent disponuje kompetencemi v oblasti kulturního dědictví, v oblasti edukace a animace uvedené problematiky s akcentem na aktivity vzdělávacího a volnočasového charakteru, včetně cestovního ruchu/turismu.

Své teoretické znalosti a praktické dovednosti dokáže uplatnit jako člen týmu při působení zejména v odvětvích terciární sféry – v kultuře, službách a aplikacích historických věd, zejména v institucích kulturního a kulturně historického zaměření a cestovního ruchu při prezentaci kulturního dědictví a komunikaci s klientem, ve školských a volnočasových zařízeních. Základní průprava pro práci s osobami se specifickými potřebami umožňuje jeho zapojení do tvorby volnočasových produktů a prezentace kulturního dědictví pro individuální i institucionální klienty z oblasti školství, zařízení pečujících o seniory a osoby s hendikepem atd.

Absolventi oboru dosud získali uplatnění například u těchto subjektů: Národní památkový ústav - územní odborná pracoviště v Ostravě, v Lokti, Kroměříži, atd. (zvláště instalované objekty – hrady, zámky, ad., např. Hrad a zámek Bečov, Zámek Hradec nad Moravicí, Státní hrad Buchlov), Slezské zemské muzeum Opava, Muzeum Těšínska, Cestovní kanceláře/agentury (cestovní agentura Bezbatour, Exim Tours, Kovotour Plus), Informační centra (např. Kazuist spol. s.r.o. – Regionální informační a poradenské centrum), Lázeňská zařízení (např. AquaKlim s.r.o. – Sanatoria Klimkovice, Priessnitzovy léčebné lázně a.s., Lázně Luhačovice a.s.), Školská zařízení, sociální péče (např. instituce pečujících o osoby se specifickými potřebami, základní a mateřské školy atd.), Veřejný sektor s vazbou na kulturní dědictví (např. Sdružení historických sídel Čech, Moravy a Slezska, Česká centrála cestovního ruchu – CzechTourism).

### **Povolání, v nichž absolventi oboru nejlépe naleznou uplatnění:**

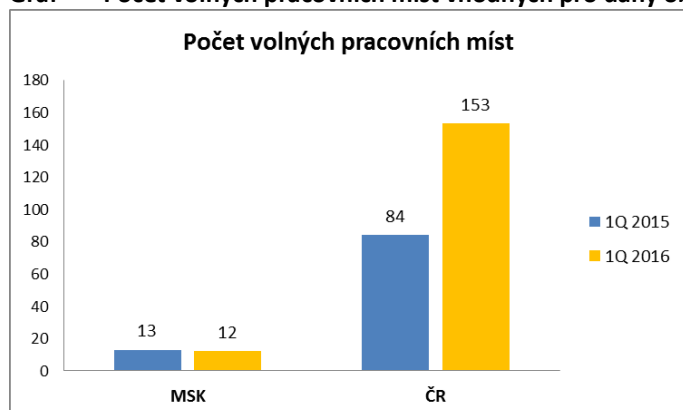
Tento seznam je vypracován na základě kategorií CZ-ISCO (4 místa) pro daný obor jednak podle dle Národní soustavy povolání (NSP) a portálu Infoabsolvent (NÚV) pro obor vzdělání 7105R případně doplněných ze strany předkladatele projektu (více viz sloupec Zdroj dat). Tento seznam dále slouží pro definování volných pracovních míst v jednotlivých kategoriích a počtu nezaměstnaných k březnu 2015 a 2016 v následujícím oddílu.

<b>CZ-ISCO</b>	<b>Zdroj dat</b>
2621 - Specialisté archiváři, kurátoři a správci památkových objektů	NSP + Infoabsolvent
2632 - Sociologové, antropologové a specialisté v příbuzných oborech	NSP + Infoabsolvent
2633 - Filozofové, historici a politologové	NSP + Infoabsolvent
3332 - Organizátoři konferencí a událostí	vlastní doplnění
3433 - Konzervátoři, restaurátoři a preparátoři a příbuzní pracovníci v galeriích, muzeích a knihovnách	vlastní doplnění
4221 - Pracovníci cestovního ruchu (kromě průvodců)	vlastní doplnění
4415 - Pracovníci evidence dat a archivů	NSP + Infoabsolvent
5113 - Průvodci v cestovním ruchu	vlastní doplnění

## Volná pracovní místa pro vybraná povolání a počet evidovaných uchazečů:

Následující grafy a informace jsou zpracovány na základě dat portálu MPSV ČR <https://portal.mpsv.cz/sz/stat/trh> pro výše uvedené 4 místné CZ-ISCO a to jak pro území Moravskoslezského kraje (MSK), tak pro celou ČR.

**Graf Počet volných pracovních míst vhodných pro daný obor k 31. 3. 2015 a 2016**



Meziročně (březen 2015 a 2016) došlo v MSK k poklesu vhodných pracovních míst o 8% a v ČR k nárůstu o 82%. K březnu 2016 bylo nejvíce VPM v dané skupině povolání pro CZ-ISCO:

4221 - Pracovníci cestovního ruchu (kromě průvodců) (MSK = 10, ČR = 80)

5113 - Průvodci v cestovním ruchu (MSK = 2, ČR = 45)

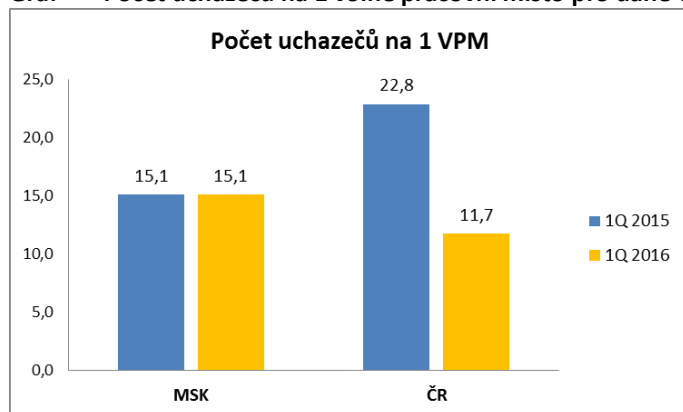
3332 - Organizátoři konferencí a událostí (MSK = 0, ČR = 9)

**Graf Počet uchazečů o zaměstnání pro dané CZ-ISCO k 31. 3. 2015 a 2016**



Meziročně (březen 2015 a 2016) došlo v MSK k poklesu počtu uchazečů pro dané CZ-ISCO (jedná se o všechny evidované uchazeče vhodné pro dané CZ-ISCO, tedy rovněž i o středoškoláky) o 8% a v ČR o 6%.

**Graf Počet uchazečů na 1 volné pracovní místo pro dané CZ-ISCO k 31. 3. 2015 a 2016**



Meziročně (březen 2015 a 2016) došlo v MSK k poklesu hodnoty počtu uchazečů na 1 VPM pro dané CZ-ISCO o 0% a v ČR o 49%.

## Nezaměstnaní absolventi vybraných skupin studijních oborů relevantních danému studijnímu oboru:

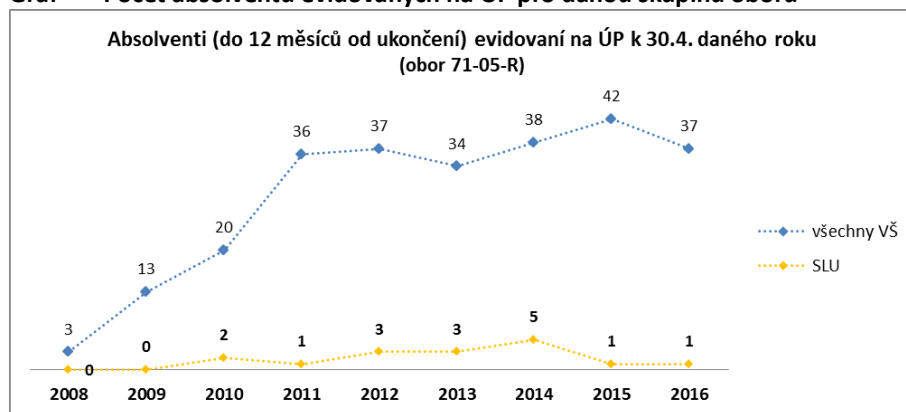
Následující grafy a informace jsou zpracovány na základě dat z Pololetní statistiky absolventů škol a mladistvých v evidenci ÚP <https://portal.mpsv.cz/sz/stat/abs/polo>, a to pro absolventy daného oboru (resp. skupiny oborů) jak ze SLU, tak ze všech vysokých škol v ČR.

Údaje jsou zpracovány vždy za dubnové hodnoty a zahrnují absolventy do 12 měsíců od absolvování oboru.

V následujícím grafu je uveden vývoj počtu nezaměstnaných absolventů pro skupinu oborů:

71-05-R Historické vědy

**Graf Počet absolventů evidovaných na ÚP pro danou skupinu oborů**



Pro danou skupinu oborů dochází v posledních 2 letech (2014 – 2016) ke stabilnímu vývoji počtu nezaměstnaných absolventů (za všechny VŠ v ČR pokles o 3%). V dubnu 2016 představovali nezaměstnaní absolventi SLU v dané skupině oborů 3% všech nezaměstnaných absolventů.

## 10 Kulturní dědictví v regionální praxi (Mgr.)

### Základní strukturované informace:

Kontaktní osoba:	Prof. PhDr. Irena Korbelářová, Dr.
Fakulta:	FPF
KKOV 2místa:	71 Obory z oblasti historie
Kategorie vzdělání:	T – magisterské (navazující)
SP - kód a název studijního programu:	N7106 Historická studia
SP - akreditované SP na jednotlivých VŠ v ČR:	Slezská univerzita v Opavě
SO - kód a název studijního oboru:	7105T091 Kulturní dědictví v regionální praxi
SO – stávající akreditované na SLU dle SP:	7105T091 Kulturní dědictví v regionální praxi
Typ:	Reakreditace
Stávající akreditace platná do:	31. 07. 2021
SO – Forma studia:	prezenční
SO – Typ oboru:	profesní

### Stručný popis oboru (případně programu) a jeho zaměření:

Jedná se o reakreditaci stávajícího magisterského oboru 7105T091 Kulturní dědictví v regionální praxi.

Studijní obor je koncipován jako navazující magisterský, prezenční, v souladu s Národním kvalifikačním rámcem terciárního vzdělávání pro oblast historických věd a jejich aplikace tak, aby absolvent mohl využít získaných znalostí, dovedností a způsobilostí nejen v oblasti historie, uchování a ochrany kulturních památek a dědictví, ale rovněž „v oblasti zaměřené na zprostředkovávání a popularizaci historických věd (muzea, sdělovací prostředky, knižní nakladatelství, turistický ruch), v oblasti sekundárně využívající historické poznatky či metody (veřejná správa, občanská společnost, diplomacie, kriminalistika, manažerské funkce, public relations apod.).“

Poskytuje rozšířené znalosti a dovednosti pro uplatnění v oblasti popularizace historických věd (muzea, galerie, média), péče o kulturní dědictví českých zemí a střední Evropy, jeho ochrany, prezentace, edukace a animace (muzea, galerie, instalované objekty ve správě Národního památkového ústavu, samosprávy či privátních subjektů, zvl. hrady, zámky, kláštery, industriální památky ad.), kulturního turismu (cestovní kanceláře a agentury, Czech Tourism, služby klientů, včetně školských a sociálních zařízení „na klíč“ – poznávací zájezdy, vycházky, průvodcovské texty), v médiích (rozhlas, televize, deníky, odborná periodika, PR), ve veřejných i privátních institucích (státní správa a samospráva, nadace, neziskové organizace) ad. Klade důraz na proniknutí do struktur kulturního dědictví, na schopnost vyhodnocení jeho složek a volbu optimálního způsobu jejich využití v regionální praxi (muzejní a kulturní zařízení, cestovní kanceláře/agentury se zaměřením na kulturní turismus, sociální a školské instituce s programy se zaměřením na volnočasové aktivity).

### Uplatnitelnost absolventů:

Obor odráží potřeby trhu práce a jednotlivých oblastí ČR, včetně příhraničních a včetně restrukturalizujících se provinčních regionů s potenciálem k rozvoji v oblasti terciální sféry, včetně turismu, poznávacích a relaxačních aktivit zohledňujících genderový, sociální a věkový status klienta.

Absolvent disponuje prohloubenými znalostmi a kompetencemi v oblasti kulturního dědictví, které dokáže samostatně uplatňovat v oblasti péče o kulturní dědictví, jeho prezentace, edukace a animace s akcentem na aktivity vzdělávacího a volnočasového charakteru, včetně turismu.

Své teoretické znalosti a praktické dovednosti dokáže samostatně uplatňovat při působení zejména v odvětvích terciární sféry – v kultuře, službách a aplikacích historických věd, zejména v institucích kulturního a kulturně historického zaměření a cestovního ruchu, ve školských a volnočasových zařízeních, ve veřejném sektoru, včetně pozic vedoucích pracovníků.

Znalosti z oblasti práce s osobami se specifickými potřebami umožňují aplikovat vědomosti kulturně historického charakteru i při naplňování požadavků klientů se specifickými nároky na obsahové zaměření a kvalitu produktu. Absolvent rovněž dokáže flexibilně reagovat na požadavky zohledňující věkové a sociální složení klientů při tvorbě volnočasových produktů a prezentaci kulturního dědictví pro individuální i institucionální klienty.

Absolventi oboru dosud získali uplatnění například u těchto subjektů: Národní památkový ústav - územní odborná pracoviště v Ostravě, v Lokti, Kroměříži, atd. (zvláště instalované objekty – hrady, zámky, ad., např. Hrad a zámek Bečov, Zámek Hradec nad Moravicí, Státní hrad Buchlov), Slezské zemské muzeum Opava, Muzeum Těšínska, Cestovní kanceláře/agentury (cestovní agentura Bezbatour, Exim Tours, Kovotour Plus), Informační centra (např. Kazuist spol. s.r.o. – Regionální informační a poradenské centrum), Lázeňská zařízení (např. AquaKlim s.r.o. – Sanatoria Klimkovice, Priessnitzovy léčebné lázně a.s., Lázně Luhačovice a.s.), Školská zařízení, sociální péče (např. instituce pečujících o osoby se specifickými potřebami, základní a mateřské školy atd.), Veřejný sektor s vazbou na kulturní dědictví (např. Sdružení historických sídel Čech, Moravy a Slezska, Česká centrála cestovního ruchu – CzechTourism).

### **Povolání, v nichž absolventi oboru nejlépe naleznou uplatnění:**

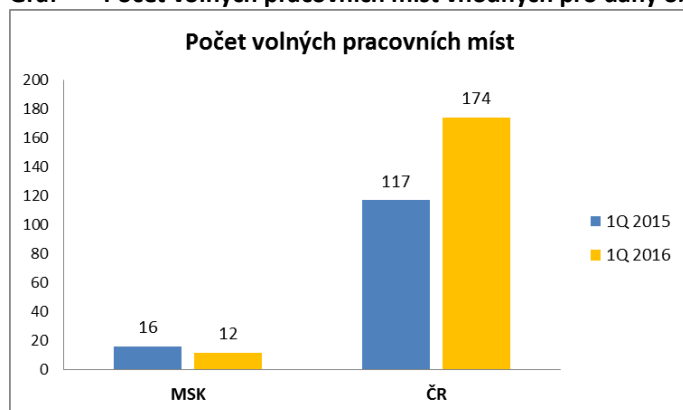
Tento seznam je vypracován na základě kategorií CZ-ISCO (4 místa) pro daný obor jednak podle dle Národní soustavy povolání (NSP) a portálu Infoabsolvent (NÚV) pro obor vzdělání 7105T případně doplněných ze strany předkladatele projektu (více viz sloupec Zdroj dat). Tento seznam dále slouží pro definování volných pracovních míst v jednotlivých kategoriích a počtu nezaměstnaných k březnu 2015 a 2016 v následujícím oddílu.

<b>CZ-ISCO</b>	<b>Zdroj dat</b>
1349 - Řídící pracovníci knihoven, muzeí, v oblasti práva a bezpečnosti a v dalších oblastech	vlastní doplnění
1439 - Řídící pracovníci v ostatních službách	vlastní doplnění
2621 - Specialisté archiváři, kurátoři a správci památkových objektů	NSP + Infoabsolvent
2632 - Sociologové, antropologové a specialisté v příbuzných oborech	NSP + Infoabsolvent
2633 - Filozofové, historici a politologové	NSP + Infoabsolvent
3433 - Konzervátoři, restaurátoři a preparátoři a příbuzní pracovníci v galeriích, muzeích a knihovnách	vlastní doplnění
4221 - Pracovníci cestovního ruchu (kromě průvodců)	vlastní doplnění
5113 - Průvodci v cestovním ruchu	vlastní doplnění

## Volná pracovní místa pro vybraná povolání a počet evidovaných uchazečů:

Následující grafy a informace jsou zpracovány na základě dat portálu MPSV ČR <https://portal.mpsv.cz/sz/stat/trh> pro výše uvedené 4 místné CZ-ISCO a to jak pro území Moravskoslezského kraje (MSK), tak pro celou ČR.

**Graf Počet volných pracovních míst vhodných pro daný obor k 31. 3. 2015 a 2016**



Meziročně (březen 2015 a 2016) došlo v MSK k poklesu vhodných pracovních míst o 25% a v ČR k nárůstu o 49%.  
K březnu 2016 bylo nejvíce VPM v dané skupině povolání pro CZ-ISCO:

4221 - Pracovníci cestovního ruchu (kromě průvodců) (MSK = 10, ČR = 80)

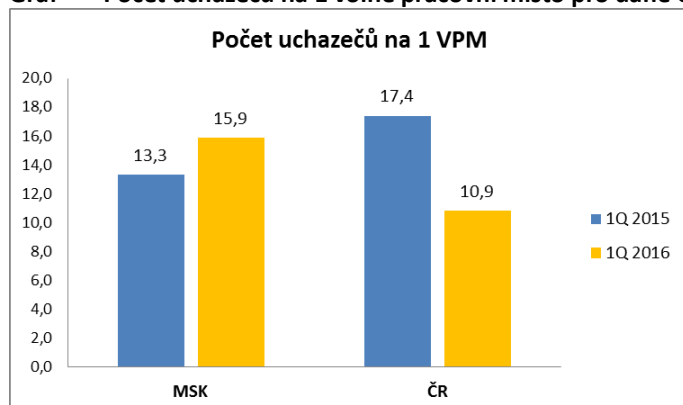
5113 - Průvodci v cestovním ruchu (MSK = 2, ČR = 45)

**Graf Počet uchazečů o zaměstnání pro dané CZ-ISCO k 31. 3. 2015 a 2016**



Meziročně (březen 2015 a 2016) došlo v MSK k poklesu počtu uchazečů pro dané CZ-ISCO (jedná se o všechny evidované uchazeče vhodné pro dané CZ-ISCO, tedy rovněž i o středoškoláky) o 10% a v ČR o 7%.

**Graf Počet uchazečů na 1 volné pracovní místo pro dané CZ-ISCO k 31. 3. 2015 a 2016**



Meziročně (březen 2015 a 2016) došlo v MSK k nárůstu hodnoty počtu uchazečů na 1 VPM pro dané CZ-ISCO o 20% a v ČR k poklesu o 38%.

## Nezaměstnaní absolventi vybraných skupin studijních oborů relevantních danému studijnímu oboru:

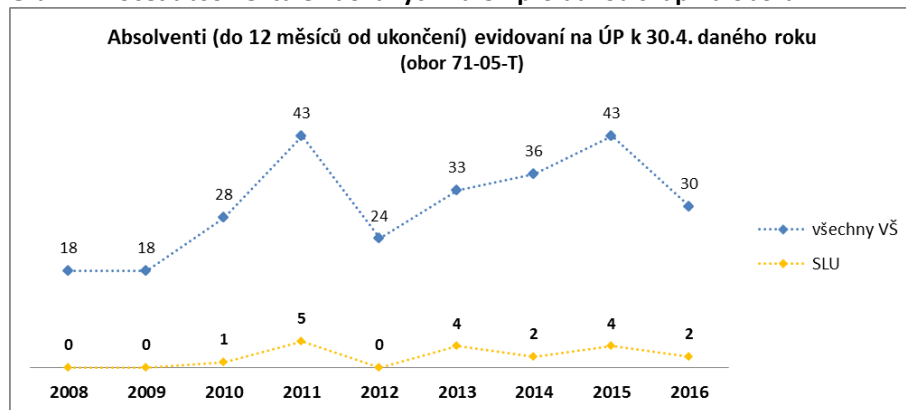
Následující grafy a informace jsou zpracovány na základě dat z Pololetní statistiky absolventů škol a mladistvých v evidenci ÚP <https://portal.mpsv.cz/sz/stat/abs/polo>, a to pro absolventy daného oboru (resp. skupiny oborů) jak ze SLU, tak ze všech vysokých škol v ČR.

Údaje jsou zpracovány vždy za dubnové hodnoty a zahrnují absolventy do 12 měsíců od absolvování oboru.

V následujícím grafu je uveden vývoj počtu nezaměstnaných absolventů pro skupinu oborů:

71-05-T Historické vědy

**Graf Počet absolventů evidovaných na ÚP pro danou skupinu oborů**



Pro danou skupinu oborů dochází v posledních 2 letech (2014 – 2016) k poklesu počtu nezaměstnaných absolventů (za všechny VŠ v ČR pokles o 17%). V dubnu 2016 představovali nezaměstnaní absolventi SLU v dané skupině oborů 7% všech nezaměstnaných absolventů.



## 11 Edukační péče o seniory (Bc.)

### Základní strukturované informace:

Kontaktní osoba:	Mgr. Marta Kolaříková, Ph.D.
Fakulta:	FVP
KKOV 2místa:	75 Pedagogika, učitelství a sociální péče
Kategorie vzdělání:	B – bakalářské
SP - kód a název studijního programu:	B7507 Specializace v pedagogice
SP - akreditované SP na jednotlivých VŠ v ČR:	AKCENT College s.r.o. Česká zemědělská univerzita v Praze České vysoké učení technické v Praze Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Masarykova univerzita Mendelova univerzita v Brně Ostravská univerzita Slezská univerzita v Opavě Technická univerzita v Liberci Univerzita Hradec Králové Univerzita Jana Amose Komenského Praha s.r.o. Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem Univerzita Karlova v Praze Univerzita Palackého v Olomouci Univerzita Pardubice Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně Vysoká škola chemicko-technologická v Praze Západočeská univerzita v Plzni
SO - kód a název studijního oboru:	7507R109 Edukační péče o seniory
SO – stávající akreditované na SLU dle SP:	7507R109 Edukační péče o seniory 7502R008 Sociální patologie a prevence
Typ:	Reakreditace prezenční formy a nově zavedení kombinované formy
Stávající akreditace platná do:	31. 03. 2020 (kombinovaná forma)
SO – Forma studia:	prezenční + kombinovaná
SO – Typ oboru:	profesní

### Stručný popis oboru (případně programu) a jeho zaměření:

Jedná se o reakreditaci stávajícího bakalářského oboru 7507R109 Edukační péče o seniory ze současné kombinované na rozšíření o prezenční formu studia.

Studijní obor Edukační péče o seniory je koncipován jako tříleté jednooborové bakalářské studium, které rámcově vychází z pojetí sociální pedagogiky se zaměřením na edukační rozměr v práci se seniory a opírá se i o poznatky z pedagogiky, andragogiky, gerontodidaktiky, obecné a vývojové psychologie (psychologie stárnutí a stáří), psychologie osobnosti, sociální psychologie, psychologie zdraví, sociální gerontologie, sociologie a dalších disciplín, které umocní kompetenční profil absolventa.

### Uplatnitelnost absolventů:

Získání kompetencí pedagoga specializovaného pro práci se seniory je v souladu se zákonem č. 198/2012 Sb., § 17, odst. 1, písm. a, absolvent získá způsobilost k výkonu povolání pedagoga volného času. Seniorské vzdělávání má totiž úzkou vazbu na zájmové vzdělávání (dobrovolnost, orientace na volný čas, uspokojení individuálních, zpravidla neutilitárních potřeb), má odlišná východiska, typické vlastnosti (motivы, cíle, dramaturgie) a metody práce. Aktuálně je diskutována nutnost zařazení specifické pracovní pozice do Národní soustavy kvalifikací.

Studijní obor nabízí široké spektrum uplatnění absolventů – pedagogů pro edukaci seniorů na pracovních pozicích: lektor seniorského vzdělávání, trenér, asistent, konzultant, tvůrce vzdělávacích programů, animátor, vedoucí kurzu U3V nebo A3V, odborný výchovný pracovník.

Absolventi mohou najít pracovní uplatnění v domovech seniorů/důchodců, asociacích a klubech seniorů/důchodců, veřejných univerzitách – zabezpečování U3V, denních stacionářích pro seniory, charitativních organizacích, nestátních neziskových organizacích pro seniory s různým typem postižení, ale i státních a regionálních samosprávných institucích a orgánech (např. úřadech práce) jako edukátor vzdělavatelů seniorů.

### Povolání, v nichž absolventi oboru nejlépe naleznou uplatnění:

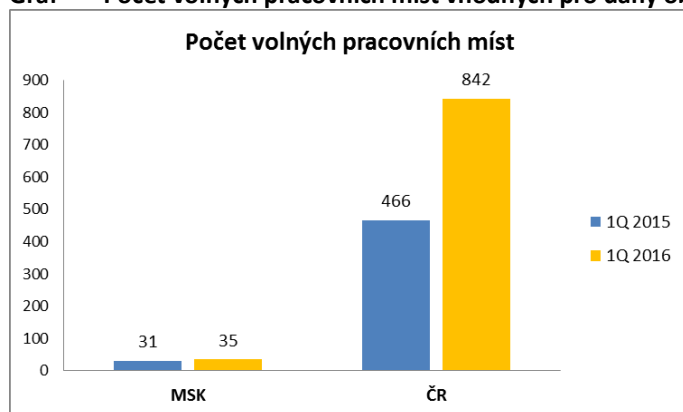
Tento seznam je vypracován na základě kategorií CZ-ISCO (4 místa) pro daný obor jednak podle dle Národní soustavy povolání (NSP) a portálu Infoabsolvent (NÚV) pro obor vzdělání 7507R případně doplněných ze strany předkladatele projektu (více viz sloupec Zdroj dat). Tento seznam dále slouží pro definování volných pracovních míst v jednotlivých kategoriích a počtu nezaměstnaných k březnu 2015 a 2016 v následujícím oddílu.

CZ-ISCO	Zdroj dat
1345 - Řídící pracovníci v oblasti vzdělávání	vlastní doplnění
2352 - Učitelé a vychovatelé pro osoby se speciálními vzdělávacími potřebami	vlastní doplnění
2359 - Specialisté a odborní pracovníci v oblasti výchovy a vzdělávání jinde neuvedení	vlastní doplnění
2635 - Specialisté v oblasti sociální práce	vlastní doplnění
3412 - Odborní pracovníci v oblasti sociální práce	vlastní doplnění

### Volná pracovní místa pro vybraná povolání a počet evidovaných uchazečů:

Následující grafy a informace jsou zpracovány na základě dat portálu MPSV ČR <https://portal.mpsv.cz/sz/stat/trh> pro výše uvedené 4 místné CZ-ISCO a to jak pro území Moravskoslezského kraje (MSK), tak pro celou ČR.

**Graf Počet volných pracovních míst vhodných pro daný obor k 31. 3. 2015 a 2016**

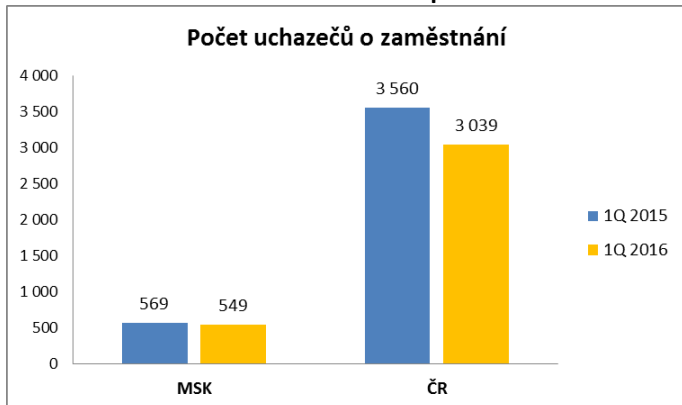


Meziročně (březen 2015 a 2016) došlo v MSK k nárůstu vhodných pracovních míst o 13% a v ČR o 81%. K březnu 2016 bylo nejvíce VPM v dané skupině povolání pro CZ-ISCO:

2359 - Specialisté a odborní pracovníci v oblasti výchovy a vzdělávání jinde neuvedení (MSK = 5, ČR = 421)

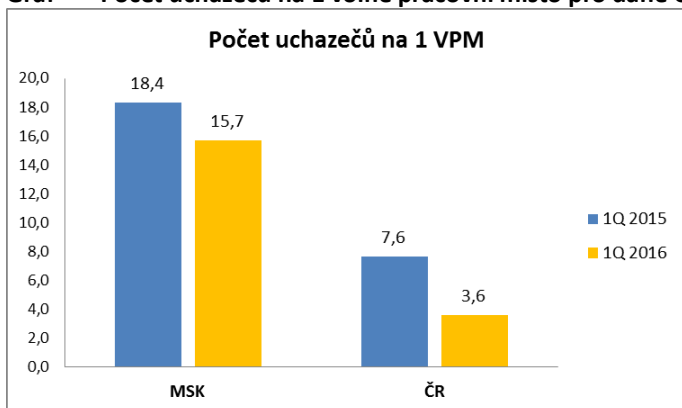
3412 - Odborní pracovníci v oblasti sociální práce (MSK = 21, ČR = 256)

**Graf Počet uchazečů o zaměstnání pro dané CZ-ISCO k 31. 3. 2015 a 2016**



Meziročně (březen 2015 a 2016) došlo v MSK k poklesu počtu uchazečů pro dané CZ-ISCO (jedná se o všechny evidované uchazeče vhodné pro dané CZ-ISCO, tedy rovněž i o středoškoláky) o 4% a v ČR o 15%.

**Graf Počet uchazečů na 1 volné pracovní místo pro dané CZ-ISCO k 31. 3. 2015 a 2016**



Meziročně (březen 2015 a 2016) došlo v MSK k poklesu hodnoty počtu uchazečů na 1 VPM pro dané CZ-ISCO o 15% a v ČR o 53%.

## Nezaměstnaní absolventi vybraných skupin studijních oborů relevantních danému studijnímu oboru:

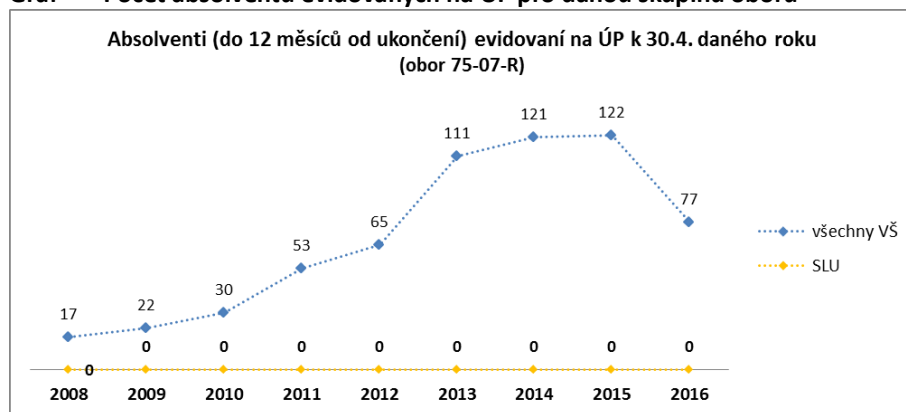
Následující grafy a informace jsou zpracovány na základě dat z Pololetní statistiky absolventů škol a mladistvých v evidenci ÚP <https://portal.mpsv.cz/sz/stat/abs/polo>, a to pro absolventy daného oboru (resp. skupiny oborů) jak ze SLU, tak ze všech vysokých škol v ČR.

Údaje jsou zpracovány vždy za dubnové hodnoty a zahrnují absolventy do 12 měsíců od absolvování oboru.

V následujícím grafu je uveden vývoj počtu nezaměstnaných absolventů pro skupinu oborů:

75-07-R Specializace v pedagogice

**Graf Počet absolventů evidovaných na ÚP pro danou skupinu oborů**



Pro danou skupinu oborů dochází v posledních 2 letech (2014 – 2016) k poklesu počtu nezaměstnaných absolventů (za všechny VŠ v ČR pokles o 36%). V dubnu 2016 představovali nezaměstnaní absolventi SLU v dané skupině oborů 0% všech nezaměstnaných absolventů.

## 12 Sociální patologie a prevence (Mgr.)

### Základní strukturované informace:

Kontaktní osoba:	Mgr. Marta Kolaříková, Ph.D.
Fakulta:	FVP
KKOV 2místa:	75 Pedagogika, učitelství a sociální péče
Kategorie vzdělání:	T – magisterské (navazující)
SP - kód a název studijního programu:	N7507 Specializace v pedagogice
SP - akreditované SP na jednotlivých VŠ v ČR:	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Ostravská univerzita Univerzita Hradec Králové Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem Univerzita Karlova v Praze Univerzita Palackého v Olomouci Univerzita Pardubice Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
SO - kód a název studijního oboru:	75xxTygy Sociální patologie a prevence
SO – stávající akreditované na SLU dle SP:	není
Typ:	Nový obor
Stávající akreditace platná do:	Nový obor
SO – Forma studia:	prezenční + kombinovaná
SO – Typ oboru:	profesní

### Stručný popis oboru (případně programu) a jeho zaměření:

Jedná se o akreditaci nového magisterského oboru.

Navazující magisterský obor je koncipován jako interdisciplinární a orientuje se na přípravu pracovníků soustředujících se na koncepční a řídicí práci v oblasti realizace, evaluace a projektování preventivních akcí.

### Uplatnitelnost absolventů:

Absolvováním studia získá absolvent kvalifikaci pro pracovní výkon v institucích veřejné správy (orgány státní správy a samosprávy (odborní školy, atd.), služby a zařízení dalšího vzdělávání, ve školských zařízeních zřizovaných státem, krajem, obcemi i soukromými subjekty) nebo v nestátních institucích a organizacích zaměřených na vzdělávací, projektovou a poradenskou činnost.

### Povolání, v nichž absolventi oboru nejlépe naleznou uplatnění:

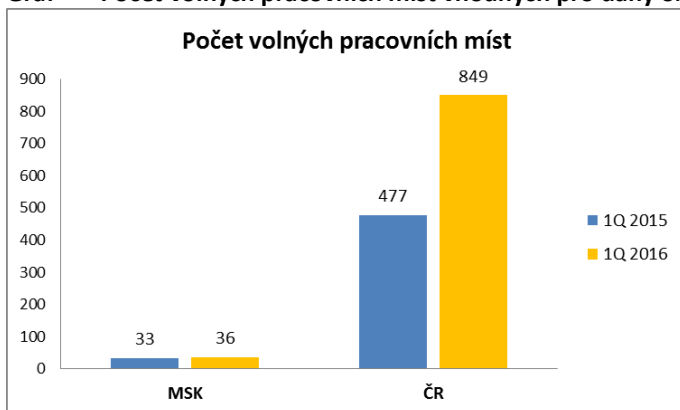
Tento seznam je vypracován na základě kategorií CZ-ISCO (4 místa) pro daný obor jednak podle dle Národní soustavy povolání (NSP) a portálu Infoabsolvent (NÚV) pro obor vzdělání 7507T případně doplněných ze strany předkladatele projektu (více viz sloupec Zdroj dat). Tento seznam dále slouží pro definování volných pracovních míst v jednotlivých kategoriích a počtu nezaměstnaných k březnu 2015 a 2016 v následujícím oddílu.

CZ-ISCO	Zdroj dat
1341 - Řídící pracovníci v oblasti péče o děti	vlastní doplnění
1345 - Řídící pracovníci v oblasti vzdělávání	vlastní doplnění
2352 - Učitelé a vychovatelé pro osoby se speciálními vzdělávacími potřebami	vlastní doplnění
2359 - Specialisté a odborní pracovníci v oblasti výchovy a vzdělávání jinde neuvedení	vlastní doplnění
2635 - Specialisté v oblasti sociální práce	vlastní doplnění
3412 - Odborní pracovníci v oblasti sociální práce	vlastní doplnění

### Volná pracovní místa pro vybraná povolání a počet evidovaných uchazečů:

Následující grafy a informace jsou zpracovány na základě dat portálu MPSV ČR <https://portal.mpsv.cz/sz/stat/trh> pro výše uvedené 4 místné CZ-ISCO a to jak pro území Moravskoslezského kraje (MSK), tak pro celou ČR.

**Graf Počet volných pracovních míst vhodných pro daný obor k 31. 3. 2015 a 2016**

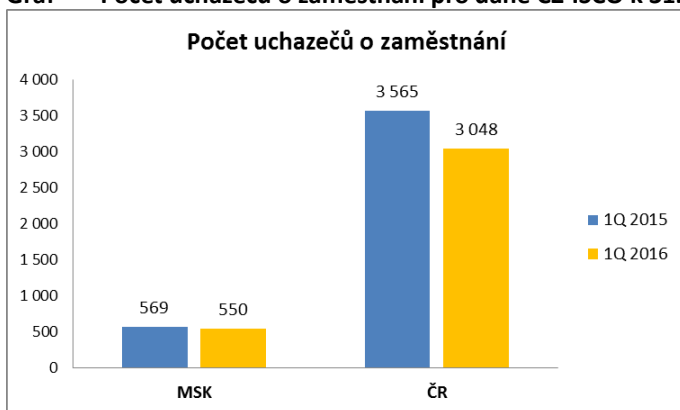


Meziročně (březen 2015 a 2016) došlo v MSK k nárůstu vhodných pracovních míst o 9% a v ČR o 78%. K březnu 2016 bylo nejvíce VPM v dané skupině povolání pro CZ-ISCO:

2359 - Specialisté a odborní pracovníci v oblasti výchovy a vzdělávání jinde neuvedení (MSK = 5, ČR = 421)

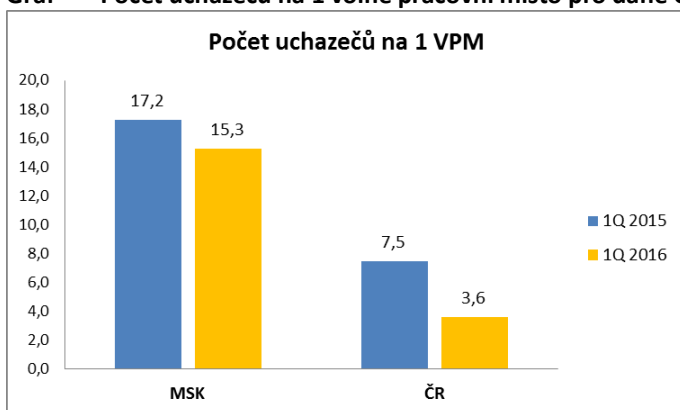
3412 - Odborní pracovníci v oblasti sociální práce (MSK = 21, ČR = 256)

**Graf Počet uchazečů o zaměstnání pro dané CZ-ISCO k 31. 3. 2015 a 2016**



Meziročně (březen 2015 a 2016) došlo v MSK k poklesu počtu uchazečů pro dané CZ-ISCO (jedná se o všechny evidované uchazeče vhodné pro dané CZ-ISCO, tedy rovněž i o středoškoláky) o 3% a v ČR o 15%.

**Graf Počet uchazečů na 1 volné pracovní místo pro dané CZ-ISCO k 31. 3. 2015 a 2016**



Meziročně (březen 2015 a 2016) došlo v MSK k poklesu hodnoty počtu uchazečů na 1 VPM pro dané CZ-ISCO o 11% a v ČR o 52%.

#### **Nezaměstnaní absolventi vybraných skupin studijních oborů relevantních danému studijnímu oboru:**

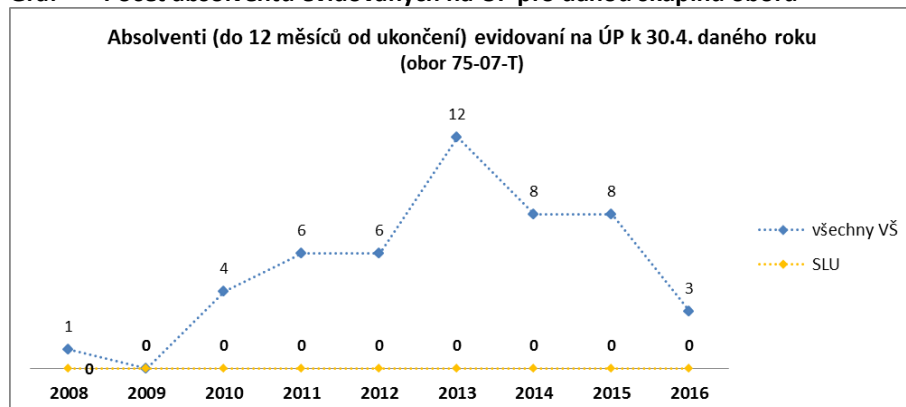
Následující grafy a informace jsou zpracovány na základě dat z Pololetní statistiky absolventů škol a mladistvých v evidenci ÚP <https://portal.mpsv.cz/sz/stat/abs/polo>, a to pro absolventy daného oboru (resp. skupiny oborů) jak ze SLU, tak ze všech vysokých škol v ČR.

Údaje jsou zpracovány vždy za dubnové hodnoty a zahrnují absolventy do 12 měsíců od absolvování oboru.

V následujícím grafu je uveden vývoj počtu nezaměstnaných absolventů pro skupinu oborů:

75-07-T Specializace v pedagogice

**Graf Počet absolventů evidovaných na ÚP pro danou skupinu oborů**



Pro danou skupinu oborů dochází v posledních 2 letech (2014 – 2016) k poklesu počtu nezaměstnaných absolventů (za všechny VŠ v ČR pokles o 63%). V dubnu 2016 představovali nezaměstnaní absolventi SLU v dané skupině oborů 0% všech nezaměstnaných absolventů.

## 13 Dentální hygienista (Bc.)

### Základní strukturované informace:

Kontaktní osoba:	Mgr. Marta Kolaříková, Ph.D.
Fakulta:	FVP
KKOV 2místa:	53 Zdravotnictví
Kategorie vzdělání:	R – bakalářské
SP - kód a název studijního programu:	B5341 Ošetřovatelství
SP - akreditované SP na jednotlivých VŠ v ČR:	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Masarykova univerzita Ostravská univerzita Slezská univerzita v Opavě Technická univerzita v Liberci Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem Univerzita Karlova v Praze Univerzita Palackého v Olomouci Univerzita Pardubice Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně Vysoká škola polytechnická Jihlava Vysoká škola zdravotnická o.p.s. Západočeská univerzita v Plzni
SO - kód a název studijního oboru:	53xxRyyy Dentální hygienista
SO – stávající akreditované na SLU dle SP:	5341R009 Všeobecná sestra
Typ:	Nový obor
Stávající akreditace platná do:	Nový obor
SO – Forma studia:	prezenční
SO – Typ oboru:	profesní

### Stručný popis oboru (případně programu) a jeho zaměření:

Jedná se o akreditaci nového bakalářského oboru.

Cílem studia je připravit erudované odborníky, kteří budou schopni vykonávat odborné a speciální činnosti v oblasti ústní hygieny, zubní a parodontologické prevence a v základech zubního lékařství ve spolupráci s odborným zubním lékařem a všeobecnou sestrou. Profesionální uplatnění absolventů je směřováno do státních i privátních zdravotních zařízení, ale také ve školství při přípravách a realizaci vzdělávacích programů v oblasti zubní péče a programů zaměřených na ochranu a podporu orálního zdraví obyvatel.

### Uplatnitelnost absolventů:

Absolventi budou schopni vychovávat a instruovat pacienty k pravidelné a systematické preventivní péči o ústní hygienu, stanovit úroveň individuální hygieny, provádět nácvik postupů a technik ústní hygieny a kontrolovat jejich účinnost. Provádět kolektivní zdravotně-výchovnou činnost zaměřenou na prevenci zubního kazu, parodontopatii, ortodontických anomálií a na racionální výživu. Provádět v rozsahu určeného zubním lékařem vstupní a kontrolní vyšetření ústní dutiny včetně získání anamnézy, zhodnocení stavu parodontu a měkkých tkání, orientačního zhodnocení stavu chrupu a jeho kazivosti, provádět otisky chrupu, odstraňovat zubní plak a kámen, leštit povrch zubů, provádět ošetření citlivého dentinu a aplikaci profylaktických materiálů, jako jsou fluoridové roztoky, provádět odstraňování retenčních míst plaku a povrchové úpravy výplní, provádět odborné čištění zubů, bělení a obdobné estetické úpravy včetně zubních šperků. Informovat ošetřujícího zubního lékaře o výsledcích ošetřování pacientů a doporučovat kontrolní vyšetření zubním lékařem nejdříve po 6 měsících. Provádět pečetění fisur, aplikovat povrchovou anestézii pro povrchové znečistlivění dásní.

Absolventi mohou vykonávat práci bez odborného dohledu a najdou široké uplatnění v privátní sféře i mimo ni. Budou schopni pracovat jako zaměstnanci i organizovat a řídit provoz zdravotnických zařízení sloužícího poskytování péče v oblasti hygieny.



### Povolání, v nichž absolventi oboru nejlépe naleznou uplatnění:

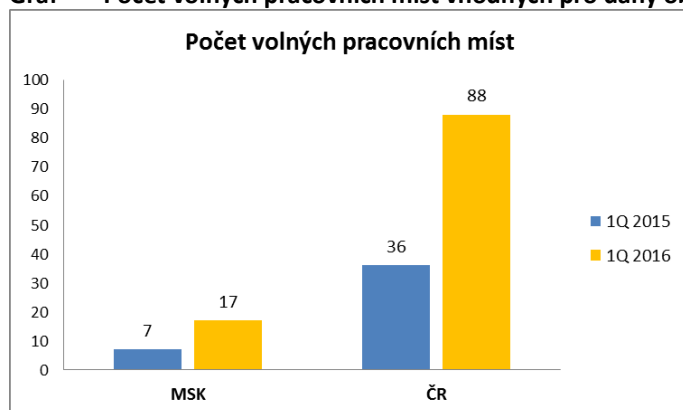
Tento seznam je vypracován na základě kategorií CZ-ISCO (4 místa) pro daný obor jednak podle dle Národní soustavy povolání (NSP) a portálu Infoabsolvent (NÚV) pro obor vzdělání 5341R případně doplněných ze strany předkladatele projektu (více viz sloupec Zdroj dat). Tento seznam dále slouží pro definování volných pracovních míst v jednotlivých kategoriích a počtu nezaměstnaných k březnu 2015 a 2016 v následujícím oddílu.

CZ-ISCO	Zdroj dat
3251 – Dentální hygienisti	vlastní doplnění
3214 - Odborní pracovníci v oblasti zubní techniky, ortotiky a protetiky	vlastní doplnění

### Volná pracovní místa pro vybraná povolání a počet evidovaných uchazečů:

Následující grafy a informace jsou zpracovány na základě dat portálu MPSV ČR <https://portal.mpsv.cz/sz/stat/trh> pro výše uvedené 4 místné CZ-ISCO a to jak pro území Moravskoslezského kraje (MSK), tak pro celou ČR.

**Graf Počet volných pracovních míst vhodných pro daný obor k 31. 3. 2015 a 2016**

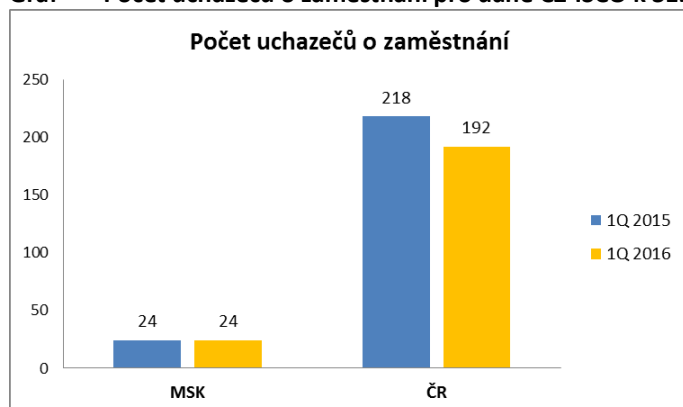


Meziročně (březen 2015 a 2016) došlo v MSK k nárůstu vhodných pracovních míst o 143% a v ČR o 144%. K březnu 2016 bylo nejvíce VPM v dané skupině povolání pro CZ-ISCO:

3214 - Odborní pracovníci v oblasti zubní techniky, ortotiky a protetiky (MSK = 11, ČR = 56)

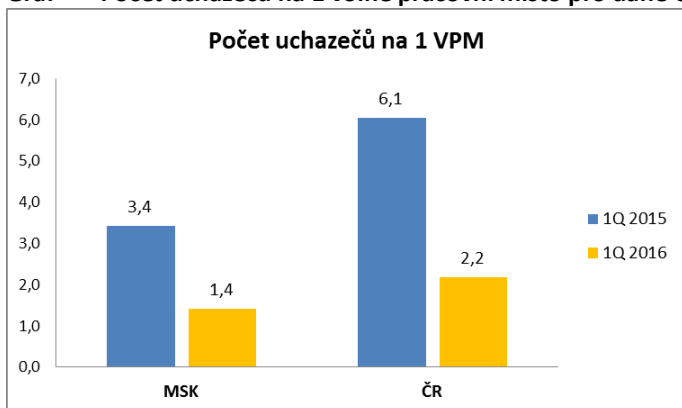
3251 – Dentální hygienisti (MSK = 6, ČR = 32)

**Graf Počet uchazečů o zaměstnání pro dané CZ-ISCO k 31. 3. 2015 a 2016**



Meziročně (březen 2015 a 2016) došlo v MSK k poklesu počtu uchazečů pro dané CZ-ISCO (jedná se o všechny evidované uchazeče vhodné pro dané CZ-ISCO, tedy rovněž i o středoškoláky) o 0% a v ČR o 12%.

**Graf Počet uchazečů na 1 volné pracovní místo pro dané CZ-ISCO k 31. 3. 2015 a 2016**



Meziročně (březen 2015 a 2016) došlo v MSK k poklesu hodnoty počtu uchazečů na 1 VPM pro dané CZ-ISCO o 59% a v ČR o 64%.

**Nezaměstnaní absolventi vybraných skupin studijních oborů relevantních danému studijnímu oboru:**

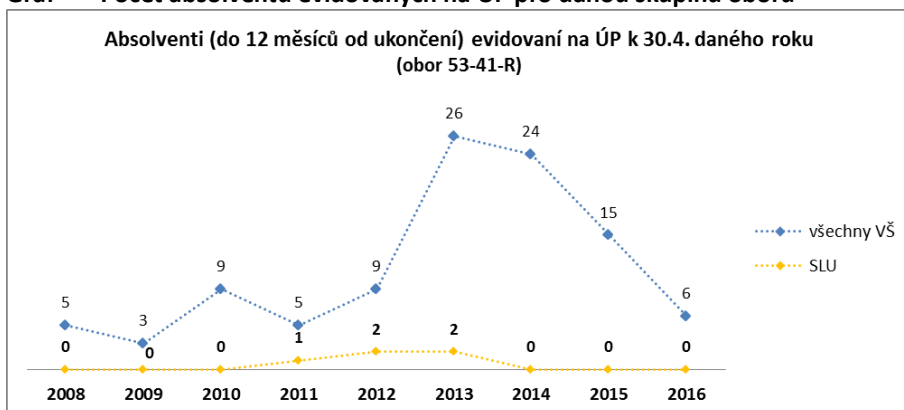
Následující grafy a informace jsou zpracovány na základě dat z Pololetní statistiky absolventů škol a mladistvých v evidenci ÚP <https://portal.mpsv.cz/sz/stat/abs/polo>, a to pro absolventy daného oboru (resp. skupiny oborů) jak ze SLU, tak ze všech vysokých škol v ČR.

Údaje jsou zpracovány vždy za dubnové hodnoty a zahrnují absolventy do 12 měsíců od absolvování oboru.

V následujícím grafu je uveden vývoj počtu nezaměstnaných absolventů pro skupinu oborů:

53-41-R Ošetřovatelství

**Graf Počet absolventů evidovaných na ÚP pro danou skupinu oborů**



Pro danou skupinu oborů dochází v posledních 2 letech (2014 – 2016) k poklesu počtu nezaměstnaných absolventů (za všechny VŠ v ČR pokles o 75%). V dubnu 2016 představovali nezaměstnaní absolventi SLU v dané skupině oborů 0% všech nezaměstnaných absolventů.

## 14 Hotelnictví (Bc.)

### Základní strukturované informace:

Kontaktní osoba:	doc. Ing. Pavlína Pellešová, Ph.D.
Fakulta:	OPF
KKOV 2místa:	65 Gastronomie, hotelnictví a turismus
Kategorie vzdělání:	R – bakalářské
SP - kód a název studijního programu:	B6503 Gastronomie, hotelnictví a turismus
SP - akreditované SP na jednotlivých VŠ v ČR:	Slezská univerzita v Opavě Vysoká škola hotelová v Praze 8, s.r.o. Vysoká škola obchodní a hotelová s.r.o.
SO - kód a název studijního oboru:	65xxRyyy Hotelnictví
SO – stávající akreditované na SLU dle SP:	6501R025 Lázeňství a turismus
Typ:	Nový obor
Stávající akreditace platná do:	Nový obor
SO – Forma studia:	prezenční i kombinovaná
SO – Typ oboru:	profesní

### Stručný popis oboru (případně programu) a jeho zaměření:

Jedná se o akreditaci nového bakalářského oboru.

Vzhledem k vývoji ve světové ekonomice předpokládáme rozvoj a nárůst pracovních příležitostí spojených s rozvojem cestovního ruchu. Obor Hotelnictví proto vychází ze současných a předpokládaných národních a světových specifik, z potřeb zákazníků, ale především z potřeb a vývojových trendů uvedeného oboru. Perspektivní vývoj cestovního ruchu vyžaduje, aby jeho absolventi byli kvalifikovanými specialisty v oblasti podnikání a ekonomiky v hotelnictví, aby byli připraveni vykonávat specializované činnosti, jak provozních, obchodně podnikatelských, tak i řídicích v nejrůznějších funkcích a právně organizačních formách podnikání v celé šíři spektra jednotlivých oblastí cestovního ruchu. Specifikem absolventa jsou teoretické znalosti a praktické dovednosti, kdy se předpokládá výchova liniového a středního managementu ubytovacích a stravovacích zařízení cestovního ruchu, ale i při rozhodování ve veřejné správě a samosprávě. Jazyková příprava umožní uplatnění absolventů v širším kontextu nejen evropského trhu. Praktické znalosti, dovednosti a schopnosti absolventa budou zahrnovat speciální znalosti a dovednosti v oblasti řízení provozu ubytovacích, stravovacích a dalších doplňkových služeb podniků cestovního ruchu. Na základě výše uvedeného bude výuka uskutečňována ve spolupráci s odborníky z podnikatelské praxe, ale i institucí z oblasti cestovního ruchu. V průběhu studia bude povinností studentů absolvovat praxi v oboru, zpracovávat praktické seminární práce a praktické projekty, realizovat workshopy a exkurze v provozech, na závěr studia studenti bakalářskou práci zaměřenou do oblasti problematiky praxe.

Absolvent studijního oboru Hotelnictví je kvalifikovaný specialista v oblasti podnikání, ekonomiky v hotelnictví. Ovládá ekonomické funkce v oblasti hotelnictví, vyzná se ve výzkumných metodách s možností jejich aplikace. Specifikem absolventa jsou teoretické znalosti a praktické dovednosti. Teoretické znalosti absolventa tvoří: ekonomické a právní pojmy potřebné pro podnikání v hotelnictví a cestovním ruchu, znalosti problematiky financí, účetnictví a informatiky, terminologii z oblasti podnikání a ekonomiky cestovního ruchu i hotelnictví, jakož i managementu a marketingu hotelových služeb. Praktické znalosti, dovednosti a schopnosti absolventa zahrnují: speciální znalosti a dovednosti v oblasti řízení provozu ubytovacích, stravovacích a jiných doplňkových služeb ubytovacích a lázeňských zařízení, v plánování, rozhodování, organizování a řízení speciálních akcí (kongresy, bankety, akviziční cesty), znalosti marketingu, propagace a prezentace hotelových a gastronomických služeb, řízení kvality a hygieny provozu, znalosti technologické a technické z oblasti řízení provozu podniků gastronomie a hotelnictví. Absolvent je schopen vypracovat podnikatelský plán, dovede využívat dostupné komunikační prostředky k získávání informací, umí sledovat aktuální produkty a trendy a flexibilně se přizpůsobovat jejich dynamice, zvládne komunikaci ve dvou cizích jazycích a práci s informačními a komunikačními technologiemi, čímž se vytváří předpoklady pro zvládnutí práce na úrovni střední i vrcholové manažerské pozice jak podnikatelské, tak i nepodnikatelské sféry, ale i při rozhodování ve veřejné správě.

## Uplatnitelnost absolventů:

Cílovými profesemi absolventů studijního oboru jsou zejména: vedoucí ubytovacích, stravovacích zařízení, řídicí pracovníci v hotelích, jídelnách, kavárnách, menzách, provozovatelé penzionů, řídicí pracovníci v oblasti marketingu, reklamy, personální oblasti, specializovaných oddělení cestovního ruchu v samosprávě, učitelé odborných předmětů na odborných školách, vedoucí pracovníci institucí cestovního ruchu a regionálního rozvoje, specialisté a poradci v oblasti výživy a podnikání v oblasti hotelnictví a gastronomie, projektoví manažeři, apod.

## Povolání, v nichž absolventi oboru nejlépe naleznou uplatnění:

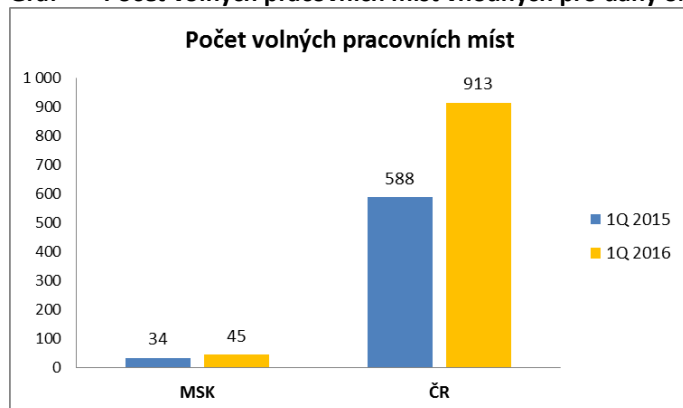
Tento seznam je vypracován na základě kategorií CZ-ISCO (4 místa) pro daný obor jednak podle dle Národní soustavy povolání (NSP) a portálu Infoabsolvent (NÚV) pro obor vzdělání 6501R případně doplněných ze strany předkladatele projektu (více viz sloupec Zdroj dat). Tento seznam dále slouží pro definování volných pracovních míst v jednotlivých kategoriích a počtu nezaměstnaných k březnu 2015 a 2016 v následujícím oddílu.

CZ-ISCO	Zdroj dat
1411 - Řídicí pracovníci v oblasti ubytovacích služeb	vlastní doplnění
1412 - Řídicí pracovníci v oblasti stravovacích služeb	vlastní doplnění
4221 - Pracovníci cestovního ruchu (kromě průvodců)	vlastní doplnění
4224 - Recepční v hotelích a dalších ubytovacích zařízeních	vlastní doplnění
4226 - Recepční (kromě recepčních v hotelích a dalších ubytovacích zařízeních)	vlastní doplnění
5113 – Průvodci, delegáti v cestovním ruchu	NSP + Infoabsolvent
5151 - Vedoucí provozu stravovacích, ubytovacích a dalších zařízení	vlastní doplnění
5152 - Hospodyně v domácnostech a provozovatelé malých penzionů	vlastní doplnění

## Volná pracovní místa pro vybraná povolání a počet evidovaných uchazečů:

Následující grafy a informace jsou zpracovány na základě dat portálu MPSV ČR <https://portal.mpsv.cz/sz/stat/trh> pro výše uvedené 4 místné CZ-ISCO a to jak pro území Moravskoslezského kraje (MSK), tak pro celou ČR.

**Graf Počet volných pracovních míst vhodných pro daný obor k 31. 3. 2015 a 2016**



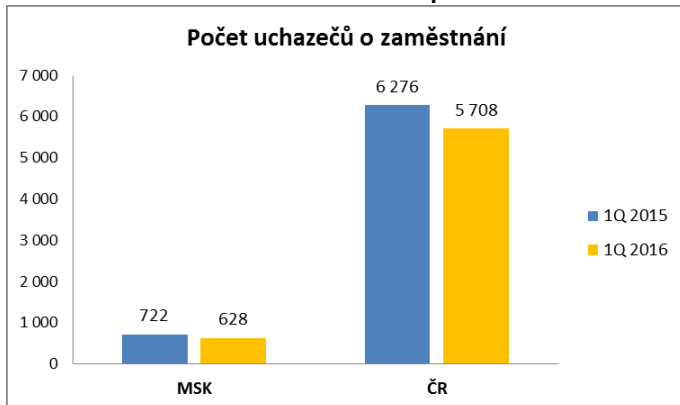
Meziročně (březen 2015 a 2016) došlo v MSK k nárůstu vhodných pracovních míst o 32% a v ČR o 55%. K březnu 2016 bylo nejvíce VPM v dané skupině povolání pro CZ-ISCO:

4224 - Recepční v hotelích a dalších ubytovacích zařízeních (MSK = 17, ČR = 302)

5151 - Vedoucí provozu stravovacích, ubytovacích a dalších zařízení (MSK = 7, ČR = 207)

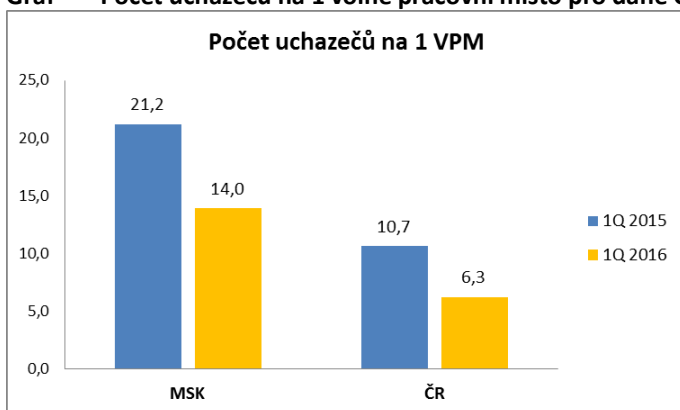
4226 - Recepční (kromě recepčních v hotelích a dalších ubytovacích zařízeních) (MSK = 9, ČR = 144)

**Graf Počet uchazečů o zaměstnání pro dané CZ-ISCO k 31. 3. 2015 a 2016**



Meziročně (březen 2015 a 2016) došlo v MSK k poklesu počtu uchazečů pro dané CZ-ISCO (jedná se o všechny evidované uchazeče vhodné pro dané CZ-ISCO, tedy rovněž i o středoškoláky) o 13% a v ČR o 9%.

**Graf Počet uchazečů na 1 volné pracovní místo pro dané CZ-ISCO k 31. 3. 2015 a 2016**



Meziročně (březen 2015 a 2016) došlo v MSK k poklesu hodnoty počtu uchazečů na 1 VPM pro dané CZ-ISCO o 34% a v ČR o 41%.

## Nezaměstnaní absolventi vybraných skupin studijních oborů relevantních danému studijnímu oboru:

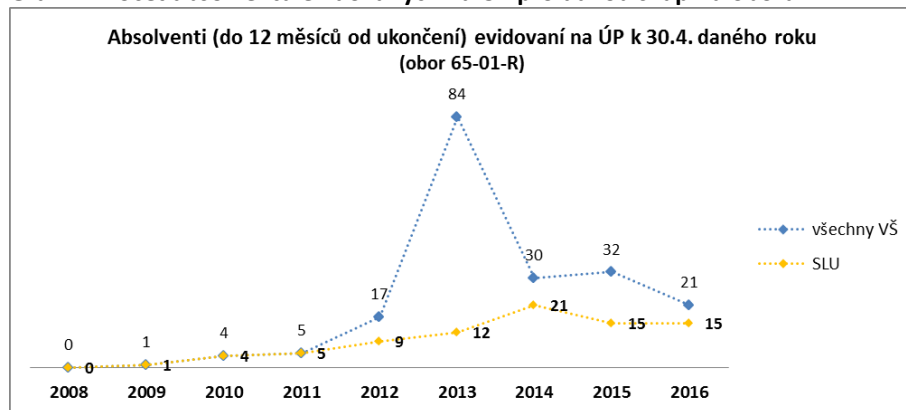
Následující grafy a informace jsou zpracovány na základě dat z Pololetní statistiky absolventů škol a mladistvých v evidenci ÚP <https://portal.mpsv.cz/sz/stat/abs/polo>, a to pro absolventy daného oboru (resp. skupiny oborů) jak ze SLU, tak ze všech vysokých škol v ČR.

Údaje jsou zpracovány vždy za dubnové hodnoty a zahrnují absolventy do 12 měsíců od absolvování oboru.

V následujícím grafu je uveden vývoj počtu nezaměstnaných absolventů pro skupinu oborů:

65-01-R Řízení cestovního ruchu

**Graf Počet absolventů evidovaných na ÚP pro danou skupinu oborů**



Pro danou skupinu oborů dochází v posledních 2 letech (2014 – 2016) ke snížení počtu nezaměstnaných absolventů (za všechny VŠ v ČR pokles o 30%). V dubnu 2016 představovali nezaměstnaní absolventi SLU v dané skupině oborů 71% všech nezaměstnaných absolventů.

## 15 Management sociálních služeb (Bc.)

### Základní strukturované informace:

Kontaktní osoba:	Ing. Jarmila Šebestová, Ph.D.
Fakulta:	OPF
KKOV 2místa:	67 Sociální vědy
Kategorie vzdělání:	R – bakalářské
SP - kód a název studijního programu:	B6202 Hospodářská politika a správa (B6731 Sociální politika a sociální práce)
SP - akreditované SP na jednotlivých VŠ v ČR:	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Masarykova univerzita Ostravská univerzita Pražská vysoká škola psychosociálních studií s.r.o. Slezská univerzita v Opavě Univerzita Hradec Králové Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem Univerzita Karlova v Praze Univerzita Palackého v Olomouci Vysoká škola finanční a správní, z.ú.
SO - kód a název studijního oboru:	67xxRyyy Management sociálních služeb
SO – stávající akreditované na SLU dle SP:	6731R007 Sociální management
Typ:	Nový obor
Stávající akreditace platná do:	Nový obor
SO – Forma studia:	prezenční i kombinovaná
SO – Typ oboru:	profesní

### Stručný popis oboru (případně programu) a jeho zaměření:

Jedná se o akreditaci nového bakalářského oboru.

Řízení organizací v sociálních službách představuje seznámení se specifiky fungování tohoto typu podniku, který je omezen legislativou, taktéž prochází kontrolami kvality. V neposlední řadě nabývá na důležitosti tvorba rozpočtů, plánů, příprava strategie a jejich sledování a zavádění metod řízení kvality i do těchto typů organizací. Management podniků služeb totiž musí často rozhodovat o portfoliu služeb, jejich cenotvorbě, musí umět analyzovat silné a slabé stránky jednotlivých produktů na základě finančních i nefinančních ukazatelů. Cílem připravovaného oboru je se seznámit se základy řízení těchto organizací, přípravou strategie, možnostmi zajišťování finančních zdrojů a vnitřního řízení organizace pomocí podnikové kultury. Student bude schopen jasně definovat poslání organizace, využít širokou paletu analýz pro tvorbu strategie, využít specifických kompetencí při řízení organizace sociálních služeb. Taktéž je schopen reagovat na otázky týkající se krizového řízení organizace. Absolvent by se měl naučit: (1) Specifika řízení a efektivní organizaci podniku v sociální sféře, (2) jak efektivně řídit své vztahy se spolupracovníky, manažery, podřízenými, klienty a zákazníky, (3) konat profesionální rozhodnutí, které odrážejí znalost specifik sociální sféry, včetně používání vhodné metriky hodnocení sociální návratnosti, (4) bude schopen identifikovat příležitosti pro sociální podnikání, bude je zakládat a podporovat jejich vznik.

## Uplatnitelnost absolventů:

Vznik nového oboru je motivován změnami na trhu práce a zvýšenou potřebou péče o osoby znevýhodněné na trhu práce (mladí lidé, lidé 50+, osoby se zdravotním handicapem) a nutností zakládat sociální podniky, řídit je a poskytovat nejen zaměstnání, ale také portfolio sociálních služeb. Potřeba vychází z nutnosti vychovat odborníky, kteří znají specifika řízení organizací neziskového sektoru, dokáží efektivně používat nástroje fundraisingu a crowdfundingu. Absolventi najdou uplatnění nejen v příspěvkových organizacích, nestátních neziskových organizacích a sociálních podnicích.

Absolventi předchozího oboru Sociální management, který koncepčně předchází oboru Management sociálních služeb, se uplatnili v příspěvkových organizacích, podnicích poskytujících sociální služby, nestátních neziskových organizacích, v místní samosprávě v oblasti sociálních služeb. Fakulta spolupracuje s místními nestátními neziskovými organizacemi (Diakonie, Adra) při zajišťování odborných praxí studentů, tyto kontakty budou dále prohlubovány do oblasti sociálních podniků v regionu, popř. s klastrem sociálních podniků SINEC.

Počty studentů na oboru a absolventů v posledních akademických rocích v předchozím oboru Sociální management, na který nový obor navazuje:

Ročník	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16
Studenti	44	49	51	63	51	41
Absolventi	22	16	18	17	21	n.a.

## Povolání, v nichž absolventi oboru nejlépe naleznou uplatnění:

Tento seznam je vypracován na základě kategorií CZ-ISCO (4 místa) pro daný obor jednak podle dle Národní soustavy povolání (NSP) a portálu Infoabsolvent (NÚV) pro obor vzdělání 6731R případně doplněných ze strany předkladatele projektu (více viz sloupec Zdroj dat). Tento seznam dále slouží pro definování volných pracovních míst v jednotlivých kategoriích a počtu nezaměstnaných k březnu 2015 a 2016 v následujícím oddílu.

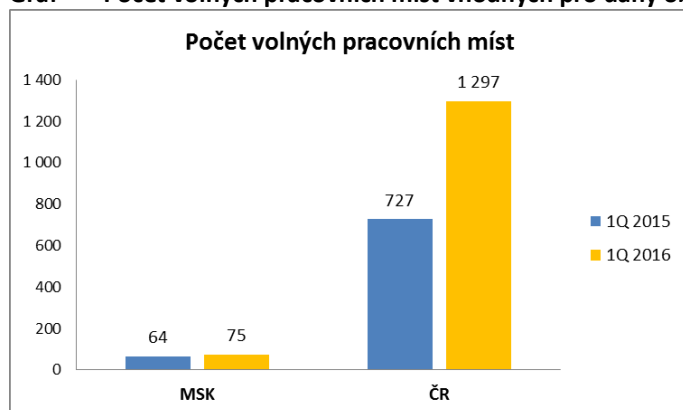
CZ-ISCO	Zdroj dat
1344 - Řídící pracovníci v sociální oblasti (kromě péče o seniory)	vlastní doplnění
1345 - Řídící pracovníci v oblasti vzdělávání	vlastní doplnění
1431 - Řídící pracovníci v oblasti kultury, vydavatelství, sportu a zábavy	vlastní doplnění
2359 - Specialisté a odborní pracovníci v oblasti výchovy a vzdělávání jinde neuvedení	vlastní doplnění
2635 - Specialisté v oblasti sociální práce	vlastní doplnění
3343 - Odborní pracovníci v administrativě a správě organizace	vlastní doplnění
3353 - Pracovníci veřejné správy v oblasti sociálních a jiných dávek	vlastní doplnění
3412 - Odborní pracovníci v oblasti sociální práce	NSP + Infoabsolvent



## Volná pracovní místa pro vybraná povolání a počet evidovaných uchazečů:

Následující grafy a informace jsou zpracovány na základě dat portálu MPSV ČR <https://portal.mpsv.cz/sz/stat/trh> pro výše uvedené 4 místné CZ-ISCO a to jak pro území Moravskoslezského kraje (MSK), tak pro celou ČR.

**Graf Počet volných pracovních míst vhodných pro daný obor k 31. 3. 2015 a 2016**



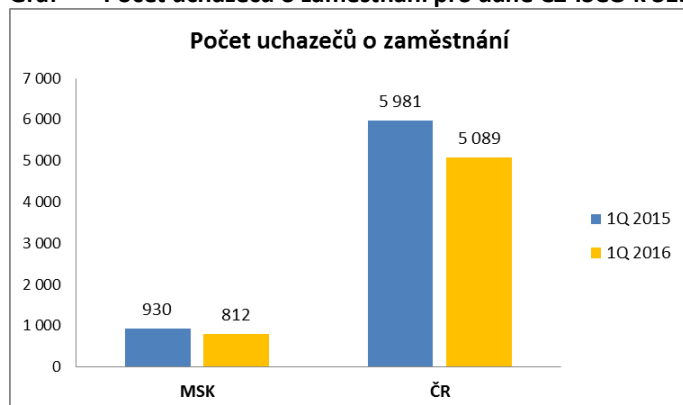
Meziročně (březen 2015 a 2016) došlo v MSK k nárůstu vhodných pracovních míst o 17% a v ČR o 78%. K březnu 2016 bylo nejvíce VPM v dané skupině povolání pro CZ-ISCO:

3343 - Odborní pracovníci v administrativě a správě organizace (MSK = 43, ČR = 508)

2359 - Specialisté a odborní pracovníci v oblasti výchovy a vzdělávání jinde neuvedení (MSK = 5, ČR = 421)

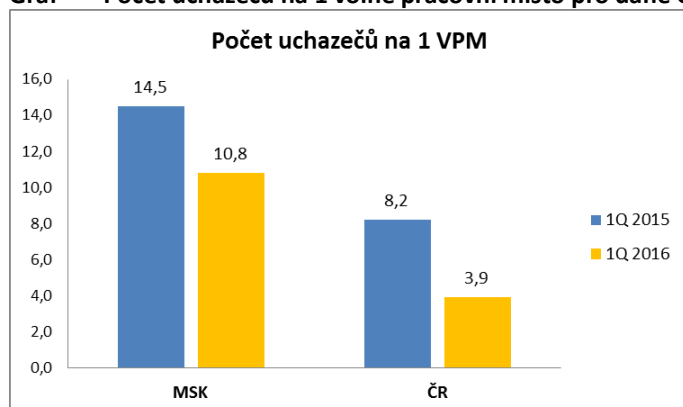
3412 - Odborní pracovníci v oblasti sociální práce (MSK = 21, ČR = 256)

**Graf Počet uchazečů o zaměstnání pro dané CZ-ISCO k 31. 3. 2015 a 2016**



Meziročně (březen 2015 a 2016) došlo v MSK k poklesu počtu uchazečů pro dané CZ-ISCO (jedná se o všechny evidované uchazeče vhodné pro dané CZ-ISCO, tedy rovněž i o středoškoláky) o 13% a v ČR o 15%.

**Graf Počet uchazečů na 1 volné pracovní místo pro dané CZ-ISCO k 31. 3. 2015 a 2016**



Meziročně (březen 2015 a 2016) došlo v MSK k poklesu hodnoty počtu uchazečů na 1 VPM pro dané CZ-ISCO o 25% a v ČR o 52%.

## Nezaměstnaní absolventi vybraných skupin studijních oborů relevantních danému studijnímu oboru:

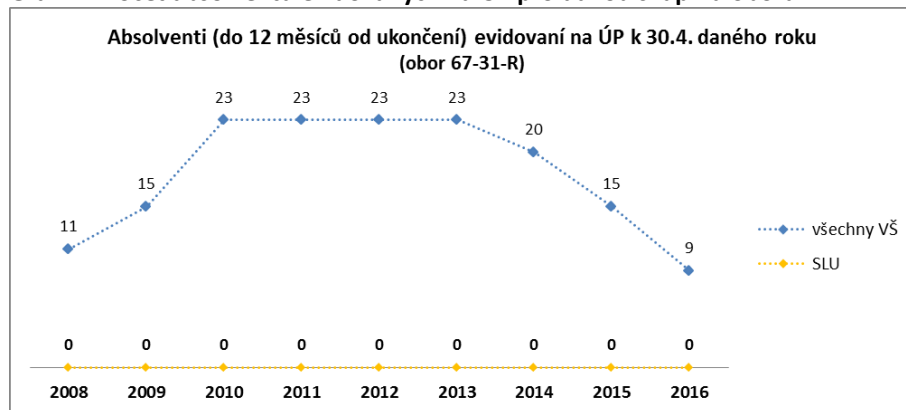
Následující grafy a informace jsou zpracovány na základě dat z Pololetní statistiky absolventů škol a mladistvých v evidenci ÚP <https://portal.mpsv.cz/sz/stat/abs/polo>, a to pro absolventy daného oboru (resp. skupiny oborů) jak ze SLU, tak ze všech vysokých škol v ČR.

Údaje jsou zpracovány vždy za dubnové hodnoty a zahrnují absolventy do 12 měsíců od absolvování oboru.

V následujícím grafu je uveden vývoj počtu nezaměstnaných absolventů pro skupinu oborů:

67-31-R Sociální politika a sociální práce

**Graf Počet absolventů evidovaných na ÚP pro danou skupinu oborů**



Pro danou skupinu oborů dochází v posledních 2 letech (2014 – 2016) k poklesu počtu nezaměstnaných absolventů (za všechny VŠ v ČR pokles o 55%). V dubnu 2016 představovali nezaměstnaní absolventi SLU v dané skupině oborů 0% všech nezaměstnaných absolventů.

## 16 Marketing v podnikání (Bc.)

### Základní strukturované informace:

Kontaktní osoba:	doc. Ing. Halina Starzyczná, Ph.D.
Fakulta:	OPF
KKOV 2místa:	62 Ekonomie
Kategorie vzdělání:	R – bakalářské
SP - kód a název studijního programu:	B6208 Ekonomika a management
SP - akreditované SP na jednotlivých VŠ v ČR:	Akademie Sting o.p.s. B.I.B.S. a.s. Bankovní institut vysoká škola, a.s. Česká zemědělská univerzita v Praze České vysoké učení v Praze Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Masarykova univerzita Mendelova univerzita v Brně Moravská vysoká škola Olomouc a.s. Newton College a.s. Slezská univerzita v Opavě Soukromá vysoká ekonomická škola Znojmo s.r.o. Škoda Auto vysoká škola a.s. Technická univerzita v Liberci Unicorn College s.r.o. University of New York in Prague s.r.o. Univerzita Hradec Králové Univerzita Jana Amose Komenského Praha s.r.o. Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem Univerzita obrany Univerzita Palackého v Olomouci Univerzita Pardubice Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava Vysoká škola ekonomická v Praze Vysoká škola ekonomie a management o.p.s. Vysoká škola evropských a regionálních studií o.p.s. Vysoká škola finanční a správní, z.ú. Vysoká škola hotelová v Praze 8, s.r.o. Vysoká škola Karla Engliše a.s. Vysoká škola podnikání a práva a.s. Vysoká škola polytechnická Jihlava Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích Vysoké učení technické v Brně Západočeská univerzita v Plzni Západomoravská vysoká škola Třebíč o.p.s.

SO - kód a název studijního oboru:	62xxRyyy Marketing v podnikání
SO – stávající akreditované na SLU dle SP:	6208R018 Business Economics in Trade and Services 6208R086 Business Economics and Management 6501R006 Ekonomika cestovního ruchu 6208R018 Ekonomika podnikání v obchodě a službách 6208R033 Firemní finance 6208R061 Marketing a management 6208R086 Podniková ekonomika a management 6208R165 Řízení logistiky 6202R049 Účetnictví a daně
Typ:	Nový obor
Stávající akreditace platná do:	Nový obor
SO – Forma studia:	prezenční
SO – Typ oboru:	profesní

### Stručný popis oboru (případně programu) a jeho zaměření:

Jedná se o akreditaci nového bakalářského oboru.

Studijní obor je zaměřen na profesní přípravu marketingových odborníků pro všechny typy organizací v soukromém i veřejném sektoru. Absolvent získá nezbytné znalosti ekonomie, podnikové ekonomiky, financí a účetnictví, psychologie, managementu, včetně informatiky v online prostředí. Tyto znalosti budou získané v rámci společného základu profesně orientovaných oborů na OPF. Jádrem oboru budou marketingové předměty a související disciplíny důležité pro obor marketing v podnikání, jehož nedílnou součástí budou komunikační předměty. Hlavními profilujícími předměty bude marketing, marketing služeb, marketingový výzkum, marketingová komunikace, komunikační a prezentační dovednosti, vztahový marketing a CRM, marketingové aktivity v IT prostředí, e- marketing, mediální marketing, marketing značky a další. Absolvent si osvojí znalosti z práva a právních a etických aspektů marketingu a marketingové komunikace. Důležitou součástí přípravy je získání odpovídajících jazykových schopností a komunikačních dovedností, které vytvářejí předpoklady pro práci jak v tuzemsku, tak i v zahraničí. Absolvent oboru bude schopen realizovat marketingové výzkumy, analyzovat získaná data a připravovat podklady pro rozhodování v podniku. Typické oborové předměty budou upraveny nebo nově vytvořeny pro potřeby nového oboru. Nově je uvažováno o psychologii, která bude zaměřena prakticky i na prodej a komunikaci. Nabízené předměty budou adekvátně odpovídat profesně zaměřenému oboru, odrážet potřeby praxe a zintenzívní vazbu mezi teoretickými poznatky a praktickými dovednostmi studenta, k čemuž napomohou i zvaní odborníci z praxe. Je nutné, aby si studenti osvojili také moderní přístupy v marketingové komunikaci a uměli je prakticky aplikovat, a to nejen off-line marketingovou komunikaci (propagace, reklama, osobní prodej, podpora prodeje a další), ale aby se naučili pracovat a využívat online komunikační nástroje, jako jsou webové stránky, inbound marketing (sociální síť, searchengineoptimization /SEO/, linkbuilding, e-mail marketing apod.), dále outbound marketing (PPC marketing, remarketing, srovnávače zboží apod.). Student pochopí výhody a nevýhody jednotlivých komunikačních nástrojů. Součástí studijního plánu by tedy měly být i předměty, jako je e-marketing, mediální marketing, marketingové aktivity v IT prostředí či tvorba webových stránek. Obsahová náplň předmětů bude konzultována v rámci zpracování projektu s katedrou informatiky a matematiky. Absolvent oboru marketing v podnikání musí získat potřebné informace a řadu praktických dovedností, které mu umožní moderní marketingové i komunikační nástroje využívat v praxi. Velká pozornost proto bude věnována zřízení multimediálního centra. Student se naučí pracovat s kvalitní audiovizuální technikou v rámci předmětu mediální marketing, aby mohl prakticky sdělovat v praxi důležité informace svým kolegům, zaměstnancům a především zákazníkům, propagovat produkty, služby či organizovat rozmanité marketingové akce a události. Další znalosti a dovednosti budou zaměřeny na psychologii osobnosti, komunikační a prezentační dovednosti, interkulturní komunikaci a vztahový marketing a CRM. Psychologie seznámí studenty s vybranými poznatky psychologie osobnosti a naučí je aplikovat tyto vědomosti a dovednosti do praktických aktivit marketingového manažera či komunikačního pracovníka. Komunikační dovednosti jsou součástí tzv. měkkých dovedností neboli soft skills každého manažera a tedy i marketingového. Je to řada dovedností, které by měl student oboru zvládnout, aby efektivně komunikoval, byl asertivní a uměl řešit i konflikty. Komunikační dovednosti přispívají k rozvoji osobnosti, posilují jeho sebejistotu, rozvíjejí jeho manažerské schopnosti, zvyšují schopnost pracovat v týmu, což je často velmi nutné při řízení různých marketingových aktivit. Interkulturní komunikace je v současnosti žádoucí z důvodu rozvoje mezinárodních aktivit prodeje a existenci multikulturních společností. Absolvent oboru musí umět komunikovat s různými partnery podniku a organizacemi (na úrovni trhu ovlivňovatelů, na referenčních trzích, na trhu potenciálních zaměstnanců apod.) a zejména se zákazníky. Proto je počítáno s předmětem, který by se zabýval

vztahovým marketingem a zejména řízením vztahů se zákazníky, bez kterého se v současnosti žádná marketingově orientovaná organizace neobejde.

S ohledem na typ profesně orientovaného studijního oboru Marketing v podnikání bude absolvent bakalářského oboru kvalifikovaným specialistou či manažerem v oblasti marketingových aktivit se zřetelem na komunikační dovednosti. Absolvent získá nezbytné obecné znalosti ekonomie, matematicko-statistických metod, managementu, podnikové ekonomiky, financí a účetnictví, psychologie a práva, včetně informatiky.

Osvojí si problematiku marketingu a souvisejících disciplín důležitých pro obor Marketing v podnikání. Absolvent studia bude schopen propojit vlastní kreativitu, vlastní marketingové a komunikační aktivity a praktické dovednosti v oblasti marketingu, komunikačních nástrojů v off-line a v on-line prostředí a online marketingu. Bude schopen podílet se na marketingových aktivitách zaměřených na marketingovou komunikaci, v propagaci, reklamě, PR, tvorbě image firmy, organizování reklamních kampaní apod. na vysoké profesionální úrovni. Bude připraven zapojit se do týmové práce, která je při uplatňování těchto marketingových aktivit žádoucí. Bude schopen vykonávat manažerské funkce v oblasti marketingu i analytické činnosti nezbytné pro rozhodovací proces v podniku. Tyto dovednosti získá na základě kladení důrazu na vytváření praktických kompetencí, které absolventovi umožní aktivně a tvořivě vstupovat do řízení všech marketingových činností a realizovat marketingové výzkumy zaměřené na získání empirických dat, analyzovat je, interpretovat a usazovat v kontextu. Absolventi oboru budou platnými kvalifikovanými odborníky působícími zejména na základních a středních stupních řízení organizací. Může se jednat jak o zmiňované manažerské funkce i tvůrčí práci v oblasti marketingu a marketingové komunikace, která bude využita v marketingovém řízení firem.

### **Uplatnitelnost absolventů:**

Vznik nového studijního oboru Marketing v podnikání vychází ze skutečnosti, že výuka oboru Marketing a management na OPF končí v roce 2018 a problematika marketingu je zúžena do výuky marketingové specializace Marketing a obchod v rámci oboru Podniková ekonomika a management. Marketing v podnikání je neustále aktuální, o čemž svědčí i naše zkušenosti z praxe při zpracovávání bakalářských či diplomových prací. Rovněž marketingová komunikace se stala významnou součástí výuky marketingu a marketingových souvisejících disciplín na katedře Podnikové ekonomiky a managementu, oddělení marketingu a o samotný předmět existuje zájem studentů ve výuce i v oblasti zpracování bakalářských i diplomových prací. Studijní obor marketing v podnikání by měl aktuálně reagovat na změny ve společenském životě lidí, ve kterých se neustále uplatňují nové formy technologie i komunikace a způsoby ovlivňování chování spotřebitelů i ovlivňování veřejného mínění v komerční i nekomerční sféře. Uplatnění absolventů: marketingoví specialisté, analytici, manažeři v oblasti marketingu a marketingové komunikace zejména na základním a středním stupni řízení ve všech typech firem, referenti specializovaných oddělení, tvůrci reklamních kampaní, tiskoví mluvčí, PR pracovníci, podnikatelé v oblasti marketingového poradenství či reklamních agentur.

Jedná se o nový obor, katedra a fakulta bude navazovat na již vytvořené kontakty a vytvářet nové kontakty se subjekty, které uplatňují nové marketingové přístupy na trhu, specializují se na dílčí marketingové aktivity v oblasti marketingové komunikace, poradenství apod. či organizace veřejné správy. Předpokládáme navázat spolupráci s organizacemi, jako je DVA MLUVČÍ, s.r.o., Moravio s.r.o., Vladimír Skorka s.r.o., Entrepreneurshipgroup s.r.o., dále také s obcemi (Karviná, Havířov, Opava apod.) prostřednictvím Business Gate.

Počty absolventů v oboru Marketing a management, na který nový obor navazuje:

<b>Ročník</b>	<b>2010/11</b>	<b>2011/12</b>	<b>2012/13</b>	<b>2013/14</b>	<b>2014/15</b>
<b>Absolventi</b>	160	149	153	121	96

### Povolání, v nichž absolventi oboru nejlépe naleznou uplatnění:

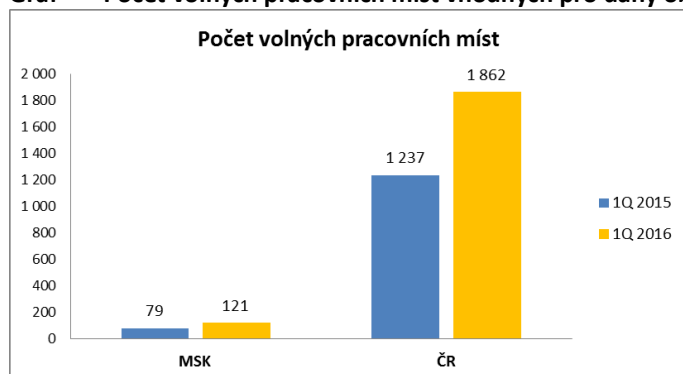
Tento seznam je vypracován na základě kategorií CZ-ISCO (4 místa) pro daný obor jednak podle dle Národní soustavy povolání (NSP) a portálu Infoabsolvent (NÚV) pro obor vzdělání 6208R případně doplněných ze strany předkladatele projektu (více viz sloupec Zdroj dat). Tento seznam dále slouží pro definování volných pracovních míst v jednotlivých kategoriích a počtu nezaměstnaných k březnu 2015 a 2016 v následujícím oddílu.

CZ-ISCO	Zdroj dat
1113 - Představitelé samosprávy	vlastní doplnění
1120 - Nejvyšší představitelé společností a institucí (kromě politických, zájmových a příbuzných organizací)	vlastní doplnění
1221 - Řídící pracovníci v oblasti obchodu, marketingu a v příbuzných oblastech	NSP + Infoabsolvent
1222 - Řídící pracovníci v oblasti reklamy a styku s veřejností	vlastní doplnění
2431 - Specialisté v oblasti reklamy a marketingu, průzkumu trhu	NSP + Infoabsolvent
2432 - Specialisté pro styk s veřejností	vlastní doplnění
3332 - Organizátoři konferencí a událostí	vlastní doplnění
3341 - Vedoucí v oblasti administrativních agend	vlastní doplnění
4222 - Pracovníci v zákaznických kontaktních centrech	vlastní doplnění
4225 - Pracovníci v informačních kancelářích	vlastní doplnění
4229 - Pracovníci informačních služeb jinde neuvedení	vlastní doplnění

### Volná pracovní místa pro vybraná povolání a počet evidovaných uchazečů:

Následující grafy a informace jsou zpracovány na základě dat portálu MPSV ČR <https://portal.mpsv.cz/sz/stat/trh> pro výše uvedené 4 místné CZ-ISCO a to jak pro území Moravskoslezského kraje (MSK), tak pro celou ČR.

**Graf Počet volných pracovních míst vhodných pro daný obor k 31. 3. 2015 a 2016**



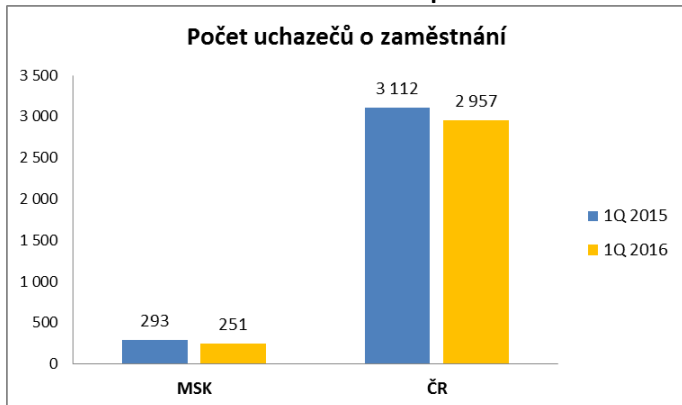
Meziročně (březen 2015 a 2016) došlo v MSK k nárůstu vhodných pracovních míst o 53% a v ČR o 51%. K březnu 2016 bylo nejvíce VPM v dané skupině povolání pro CZ-ISCO:

4222 - Pracovníci v zákaznických kontaktních centrech (MSK = 86, ČR = 1 101)

1221 - Řídící pracovníci v oblasti obchodu, marketingu a v příbuzných oblastech (MSK = 17, ČR = 337)

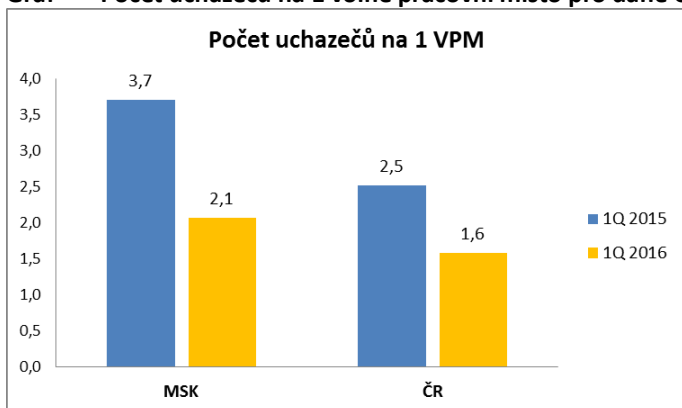
2431 - Specialisté v oblasti reklamy a marketingu, průzkumu trhu (MSK = 12, ČR = 307)

**Graf Počet uchazečů o zaměstnání pro dané CZ-ISCO k 31. 3. 2015 a 2016**



Meziročně (březen 2015 a 2016) došlo v MSK k poklesu počtu uchazečů pro dané CZ-ISCO (jedná se o všechny evidované uchazeče vhodné pro dané CZ-ISCO, tedy rovněž i o středoškoláky) o 28% a v ČR o 37%.

**Graf Počet uchazečů na 1 volné pracovní místo pro dané CZ-ISCO k 31. 3. 2015 a 2016**



Meziročně (březen 2015 a 2016) došlo v MSK k poklesu hodnoty počtu uchazečů na 1 VPM pro dané CZ-ISCO o 44% a v ČR o 37%.

## Nezaměstnaní absolventi vybraných skupin studijních oborů relevantních danému studijnímu oboru:

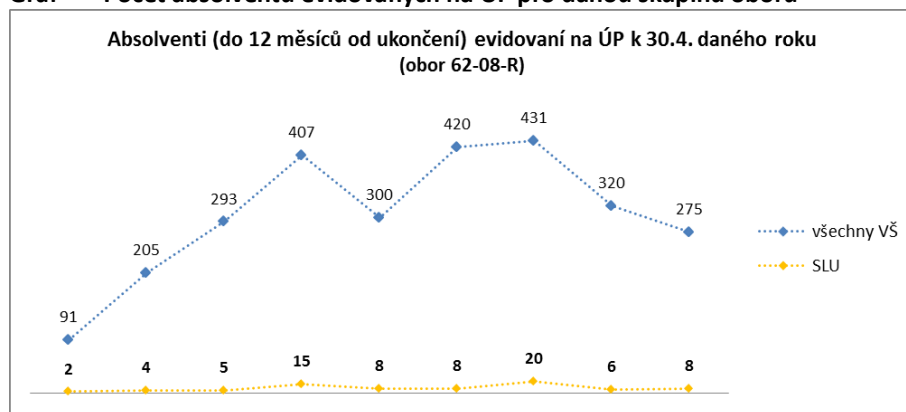
Následující grafy a informace jsou zpracovány na základě dat z Pololetní statistiky absolventů škol a mladistvých v evidenci ÚP <https://portal.mpsv.cz/sz/stat/abs/polo>, a to pro absolventy daného oboru (resp. skupiny oborů) jak ze SLU, tak ze všech vysokých škol v ČR.

Údaje jsou zpracovány vždy za dubnové hodnoty a zahrnují absolventy do 12 měsíců od absolvování oboru.

V následujícím grafu je uveden vývoj počtu nezaměstnaných absolventů pro skupinu oborů:

62-08-R Ekonomika a management

**Graf Počet absolventů evidovaných na ÚP pro danou skupinu oborů**



Pro danou skupinu oborů dochází v posledních 2 letech (2014 – 2016) k poklesu počtu nezaměstnaných absolventů (za všechny VŠ v ČR pokles o 36%). V dubnu 2016 představovali nezaměstnaní absolventi SLU v dané skupině oborů 3% všech nezaměstnaných absolventů.



## 17 Účetnictví a daně (Bc.)

### Základní strukturované informace:

Kontaktní osoba:	Doc. Ing. Jana Janoušková, Ph.D.; Ing. Ivana Koštuříková, Ph.D.
Fakulta:	OPF
KKOV 2místa:	62 Ekonomie
Kategorie vzdělání:	R – bakalářské
SP - kód a název studijního programu:	B6208 Ekonomika a management
SP - akreditované SP na jednotlivých VŠ v ČR:	Akademie Sting o.p.s. B.I.B.S. a.s. Bankovní institut vysoká škola, a.s. Česká zemědělská univerzita v Praze České vysoké učení v Praze Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Masarykova univerzita Mendelova univerzita v Brně Moravská vysoká škola Olomouc a.s. Newton College a.s. Slezská univerzita v Opavě Soukromá vysoká ekonomická škola Znojmo s.r.o. Škoda Auto vysoká škola a.s. Technická univerzita v Liberci Unicorn College s.r.o. University of New York in Prague s.r.o. Univerzita Hradec Králové Univerzita Jana Amose Komenského Praha s.r.o. Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem Univerzita obrany Univerzita Palackého v Olomouci Univerzita Pardubice Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava Vysoká škola ekonomická v Praze Vysoká škola ekonomie a management o.p.s. Vysoká škola evropských a regionálních studií o.p.s. Vysoká škola finanční a správní, z.ú. Vysoká škola hotelová v Praze 8, s.r.o. Vysoká škola Karla Engliše a.s. Vysoká škola podnikání a práva a.s. Vysoká škola polytechnická Jihlava Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích Vysoké učení technické v Brně Západočeská univerzita v Plzni Západomoravská vysoká škola Třebíč o.p.s.

SO - kód a název studijního oboru:	6202R049 Účetnictví a daně
SO – stávající akreditované na SLU dle SP:	6208R018 Business Economics in Trade and Services 6208R086 Business Economics and Management 6501R006 Ekonomika cestovního ruchu 6208R018 Ekonomika podnikání v obchodě a službách 6208R033 Firemní finance 6208R061 Marketing a management 6208R086 Podniková ekonomika a management 6208R165 Řízení logistiky 6202R049 Účetnictví a daně
Typ:	Reakreditace
Stávající akreditace platná do:	31. 12. 2018
SO – Forma studia:	prezenční + kombinovaná
SO – Typ oboru:	profesní

### **Stručný popis oboru (případně programu) a jeho zaměření:**

Jedná se o reakreditaci stávajícího bakalářského oboru 6202R049 Účetnictví a daně.

Koncepce studijního oboru Účetnictví a daně vychází ze současných potřeb trhu práce a vytváří poznatkový rámec účetních a daňových souvislostí ekonomických problémů. Obor reflektuje stále rostoucí význam účetnictví národní a mezinárodní ekonomiky a akceptuje potřebu další specializace účetnictví v podnikovém, neziskovém sektoru a ve veřejné správě. Obor vyváženým způsobem poskytuje poznatky předmětů teoretického a aplikovaného základu v oblasti daňové politiky státu, jež se odráží v praktické hospodářské politice v tržní ekonomice, v národním i globálním hospodářství a v jejich dopadu na postavení a chování podniku v tomto prostředí. Absolventi oboru jsou orientováni na oblast účetnictví a daní pro potřeby firemní sféry a současně jsou připravováni také pro potřeby na úrovni veřejné správy či samosprávy, případně neziskových organizací různého typu. Důraz přitom je u studentů kladen nejen na znalost teoretických východisek účetnictví a daní ale i na oblast veřejných financí i financí podniku, problematiky evropské integrace a strukturální politiky EU. Ve značné míře je směřován k praktickým dovednostem souvisejících s finančním řízením podniku (viz níže uvedený profil absolventa). Z tohoto důvodu je výuka realizována v úzké součinnosti s odborníky z praxe. Studenti v průběhu studia v rámci jednotlivých přednášek vstupují do kontaktu s podnikovou praxí, prakticky jsou koncipované i jejich seminární práce, včetně bakalářských závěrečných prací.

Absolvent bakalářského studijního oboru Účetnictví a daně disponuje základními teoretickými znalostmi a praktickými dovednostmi v oblasti struktury, tvorby a řízení finančních vztahů v podnikovém, neziskovém sektoru a ve veřejné správě. Pozornost je věnována zejména účetní a daňové problematice a vlivu daní na firemní finanční politiku. Důraz je kladen na znalosti legislativního rámce fungování fyzických a právnických osob, včetně daňového rámce a způsobů účetního zachycení dat, znalosti principů investičního a finančního rozhodování ve vazbě na společenskou odpovědnost a znalosti základních konceptů lineární algebry, matematicko-statistické analýzy a pravděpodobnostní metody pro analýzu ekonomických dat.

Absolvent je schopen řešit problémy hospodářské praxe, zdůvodnit svá rozhodnutí a účinně je předat svému okolí. Umí identifikovat, třídit a interpretovat ekonomická data, provádět kvantitativní a kvalitativní analýzu ekonomických dat, využívat informační technologie a softwarové podpory pro organizační, prezentační a analytické práce. Osvojením teoretických a praktických vědomostí, znalostí a dovedností v oblastech práva a managementu a ve spojení s aktivní znalostí cizích jazyků je absolvent schopen samostatně získávat, třídit a analyzovat data a informace o hospodářské situaci firmy v kontextu celkového ekonomického vývoje. Absolvoování tohoto oboru je výsledkem působení všech složek výchovného a vzdělávacího procesu, které dotvářejí celkovou osobnost účetního a daňového odborníka. Získané učební dovednosti umožňují absolventovi pokračovat v dalším studiu s vysokým stupněm samostatnosti.

### Uplatnitelnost absolventů:

Cílovými profesemi absolventů studijního oboru jsou zejména: account manager, finanční analytik, účetní asistent, dotační asistent, finanční a pojišťovací poradce, personalista, účetní metodik, finanční účetní, daňový a účetní poradce, znalec nebo odhadce, finanční manažer, interní auditor.

Počty studentů na oboru a absolventů v posledních akademických rocích:

Ročník	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16
Studenti	145	167	158	143	131	92
Absolventi	n.a.	49	71	58	61	n.a.

### Povolání, v nichž absolventi oboru nejlépe naleznou uplatnění:

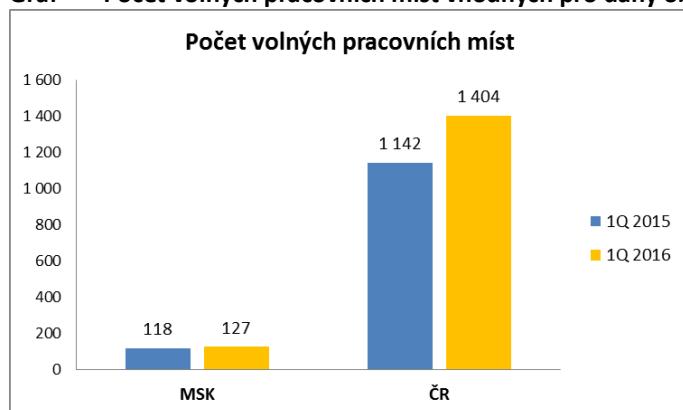
Tento seznam je vypracován na základě kategorií CZ-ISCO (4 místa) pro daný obor jednak podle dle Národní soustavy povolání (NSP) a portálu Infoabsolvent (NÚV) pro obor vzdělání 6208R, 6202R případně doplněných ze strany předkladatele projektu (více viz sloupec Zdroj dat). Tento seznam dále slouží pro definování volných pracovních míst v jednotlivých kategoriích a počtu nezaměstnaných k březnu 2015 a 2016 v následujícím oddílu.

CZ-ISCO	Zdroj dat
1211 - Řídící pracovníci v oblasti financí (kromě finančních a pojišťovacích služeb)	vlastní doplnění
1219 - Ostatní řídicí pracovníci v oblasti správy podniku, administrativních a podpůrných činností	NSP + Infoabsolvent
2411 - Specialisté v oblasti účetnictví	NSP + Infoabsolvent
2412 - Finanční a investiční poradci a příbuzní specialisté	vlastní doplnění
2413 - Finanční analytici a specialisté v peněžnictví a pojištnictví	NSP + Infoabsolvent
2631 - Specialisté v oblasti ekonomie	vlastní doplnění
3313 - Odborní pracovníci v oblasti účetnictví, ekonomiky a personalistiky	NSP + Infoabsolvent

## Volná pracovní místa pro vybraná povolání a počet evidovaných uchazečů:

Následující grafy a informace jsou zpracovány na základě dat portálu MPSV ČR <https://portal.mpsv.cz/sz/stat/trh> pro výše uvedené 4 místné CZ-ISCO a to jak pro území Moravskoslezského kraje (MSK), tak pro celou ČR.

**Graf Počet volných pracovních míst vhodných pro daný obor k 31. 3. 2015 a 2016**



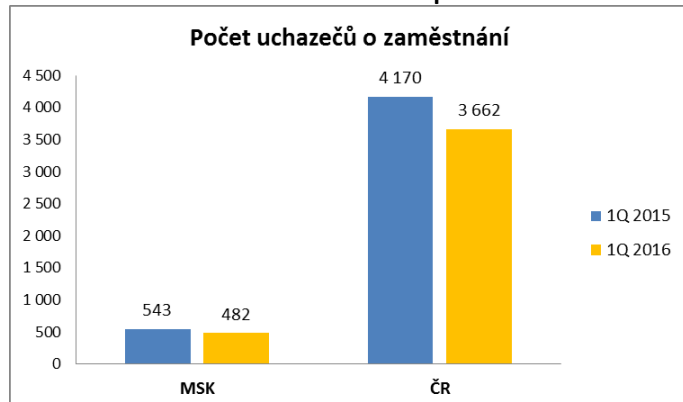
Meziročně (březen 2015 a 2016) došlo v MSK k nárůstu vhodných pracovních míst o 8% a v ČR o 23%. K březnu 2016 bylo nejvíce VPM v dané skupině povolání pro CZ-ISCO:

2412 - Finanční a investiční poradci a příbuzní specialisté (MSK = 50, ČR = 584)

3313 - Odborní pracovníci v oblasti účetnictví, ekonomiky a personalistiky (MSK = 25, ČR = 375)

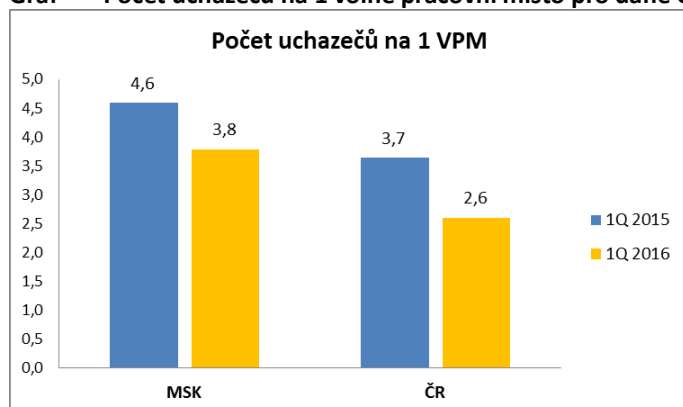
2411 - Specialisté v oblasti účetnictví (MSK = 26, ČR = 205)

**Graf Počet uchazečů o zaměstnání pro dané CZ-ISCO k 31. 3. 2015 a 2016**



Meziročně (březen 2015 a 2016) došlo v MSK k poklesu počtu uchazečů pro dané CZ-ISCO (jedná se o všechny evidované uchazeče vhodné pro dané CZ-ISCO, tedy rovněž i o středoškoláky) o 11% a v ČR o 12%.

**Graf Počet uchazečů na 1 volné pracovní místo pro dané CZ-ISCO k 31. 3. 2015 a 2016**



Meziročně (březen 2015 a 2016) došlo v MSK k poklesu hodnoty počtu uchazečů na 1 VPM pro dané CZ-ISCO o 18% a v ČR o 29%.

## Nezaměstnaní absolventi vybraných skupin studijních oborů relevantních danému studijnímu oboru:

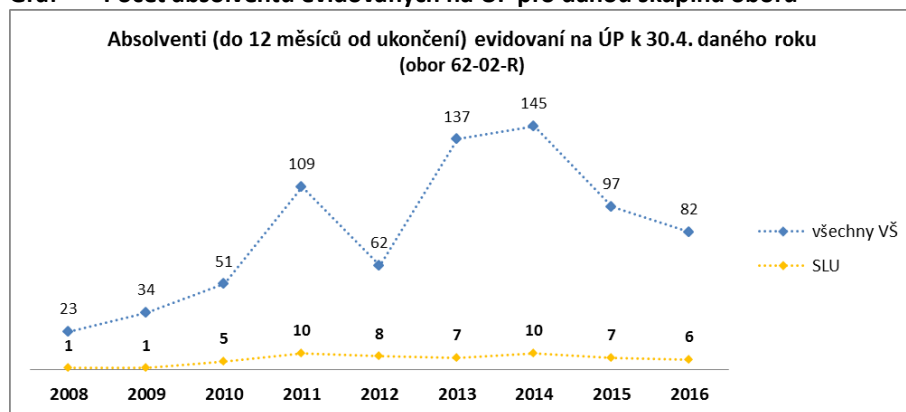
Následující grafy a informace jsou zpracovány na základě dat z Pololetní statistiky absolventů škol a mladistvých v evidenci ÚP <https://portal.mpsv.cz/sz/stat/abs/polo>, a to pro absolventy daného oboru (resp. skupiny oborů) jak ze SLU, tak ze všech vysokých škol v ČR.

Údaje jsou zpracovány vždy za dubnové hodnoty a zahrnují absolventy do 12 měsíců od absolvování oboru.

V následujícím grafu je uveden vývoj počtu nezaměstnaných absolventů pro skupinu oborů:

62-02-R Hospodářská politika a správa

**Graf Počet absolventů evidovaných na ÚP pro danou skupinu oborů**



Pro danou skupinu oborů dochází v posledních 2 letech (2014 – 2016) k poklesu počtu nezaměstnaných absolventů (za všechny VŠ v ČR pokles o 43%). V dubnu 2016 představovali nezaměstnaní absolventi SLU v dané skupině oborů 7% všech nezaměstnaných absolventů.

## 18 Manažerská informatika (Mgr.)

### Základní strukturované informace:

Kontaktní osoba:	Doc. Mgr. Petr Suchánek, Ph.D.
Fakulta:	OPF
KKOV 2místa:	62 Ekonomie
Kategorie vzdělání:	T – magisterské (navazující)
SP - kód a název studijního programu:	N6209 Systémové inženýrství a informatika
SP - akreditované SP na jednotlivých VŠ v ČR:	Česká zemědělská univerzita v Praze Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Masarykova univerzita Mendelova univerzita v Brně Slezská univerzita v Opavě Technická univerzita v Liberci Univerzita Hradec Králové Univerzita Pardubice Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava Vysoké učení technické v Brně Západočeská univerzita v Plzni
SO - kód a název studijního oboru:	6209T021 Manažerská informatika
SO – stávající akreditované na SLU dle SP:	6209T021 Manažerská informatika
Typ:	Reakreditace
Stávající akreditace platná do:	31. 12. 2018
SO – Forma studia:	prezenční + kombinovaná
SO – Typ oboru:	komplexní

### Stručný popis oboru (případně programu) a jeho zaměření:

Jedná se o reakreditaci stávajícího bakalářského oboru 6209T021 Manažerská informatika.

Současný celosvětový trh práce vyžaduje globálně uvažující informatiky se znalostmi a dovednostmi odpovídajícími aktuálním potřebám praxe zejména v oblasti informačních technologií, ale také v oblastech řízení, organizace, ekonomiky, obchodu a práva. Studijní plán navazujícího magisterského oboru „Manažerská informatika“ (MI) v rámci studijního programu „Systémové inženýrství a informatika“ obsahově navazující na stejně pojmenovaný obor bakalářského stupně studia, je proto budován s respektováním světových standardů pro výuku informatiky, které spočívají v kombinaci znalostí z oblasti informatiky se znalostmi managementu, ekonomiky a práva. Studenti jsou vybavováni takovým objemem a strukturou znalostí, které zajistí jejich vysokou konkurenceschopnost na trhu práce, a to i ve vztahu k absolventům zahraničních univerzit. Budování znalostí v oblasti informatiky je založeno na osvojení metod a nástrojů řízení vývoje a provozu složitých informačních systémů a elektronického a tzv. mobilního podnikání. Studenti se mj. naučí vytvářet informační strategii, optimalizovat podnikové procesy, navrhovat informatické služby, které optimálně podporují podnikové procesy, navrhovat aplikační a technologickou architekturu IS, navrhovat a implementovat informatické aplikace, řídit informatické projekty, řídit informatické služby, informatické procesy a informatické zdroje. Dále pak analyzovat výhodnost různých variant a statisticky zpracovat informace a data. Aby studenti získali co nejširší spektrum pohledů na řešení informačních systémů/informačních technologií (IS/ICT), jsou do přednášek jednotlivých předmětů zváni významní odborníci z praxe. Pro všechny uvedené profese ovládají absolventi oboru MI jak kvalitní teoretické zázemí, tak mají základní praktické zkušenosti a příslušné jazykové vybavení (angličtina). Studentům s výborným prospěchem vytváří katedra prostor pro jejich zapojení do výzkumného programu katedry, případně do projektů, které se řeší ve spolupráci s partnery (IBM, Microsoft, Oracle a dalšími). Nejlepším absolventům specializace se po ukončení studia nabízí zahájení navazujícího studia na doktorském stupni.

Absolvent je profilován na schopnost koncipovat a řídit malé a střední firmy a organizace, a to s hlubšími znalostmi umožňujícími analyzovat, navrhovat, realizovat a provozovat informační a komunikační systémy v těsné návaznosti na výpočetní systémy a počítačové sítě. Východiskem jsou znalosti vycházející z typických znalostí bakalářské úrovně, která jsou navazujícím studiem rozšířena na znalosti poskytující východiska a příležitosti pro originální aplikace myšlenek, a to až do úrovně vědy a výzkumu ve studovaném oboru. Absolvent dokáže vytvářet aplikační programové vybavení využitelné zejména při realizaci informačních a řídicích systémů v malých a středních firmách a organizacích.

Je připravován pro provoz systémů řízení z pohledu managementu firmy a zvládnutí manažerských aspektů informačních systémů a jejich implementaci v oblasti podnikového řízení. Také je schopen zvládnout úlohy řízení specializovaných firem zabývajících se projekční, poradenskou a prodejní činností v oblasti výpočetní, kancelářské a informační techniky a programového vybavení. Má schopnosti zvládnout složitost těchto úkolů, formulovat závěry a z nich vyplývající rozhodnutí v podmínkách neúplné nebo omezené informace. Přitom bere v úvahu sociální a etické souvislosti a také příslušnou zodpovědnost vyplývající z aplikace znalostí a činěných rozhodnutí. Ve vztahu ke spolupracovníkům i klientům je schopen předávat srozumitelně a jednoznačně svoje vědomosti, názory, formulovat závěry a komunikovat alespoň v jednom světovém jazyku. Ovládá vzdělávací dovednosti, jež mu dovolují pokračovat ve studiu na vyšším stupni způsobem nezávislého samostudia.

### Uplatnitelnost absolventů:

Cílovými profesemi absolventů studijního oboru jsou zejména: byznys analytik, byznys konzultant, architekt IS/ICT, manažer vývoje aplikací, systémový integrátor, manažer projektu, manažer provozu, manažer podnikového IS a obchodník s produkty a službami IS/ICT.

Počty studentů na oboru a absolventů v posledních akademických rocích:

Ročník	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16
Studenti	15	10	12	12	38	30
Absolventi	3	13	8	8	7	n.a.

### Povolání, v nichž absolventi oboru nejlépe naleznou uplatnění:

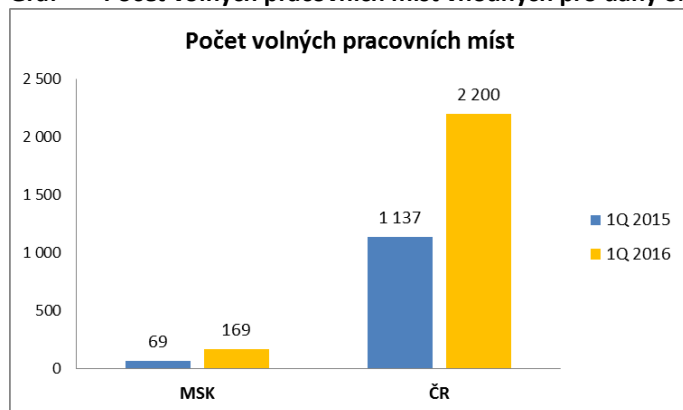
Tento seznam je vypracován na základě kategorií CZ-ISCO (4 místa) pro daný obor jednak podle dle Národní soustavy povolání (NSP) a portálu Infoabsolvent (NÚV) pro obor vzdělání 6209T a 1802T případně doplněných ze strany předkladatele projektu (více viz sloupec Zdroj dat). Tento seznam dále slouží pro definování volných pracovních míst v jednotlivých kategoriích a počtu nezaměstnaných k březnu 2015 a 2016 v následujícím oddílu.

CZ-ISCO	Zdroj dat
1223 - Řídící pracovníci v oblasti výzkumu a vývoje	vlastní doplnění
1330 - Řídící pracovníci v oblasti informačních a komunikačních technologií	NSP + Infoabsolvent
2120 - Specialisté v oblasti matematiky, statistiky a pojistné matematiky	NSP + Infoabsolvent
2141 - Specialisté v oblasti průmyslového inženýrství a v příbuzných oblastech	NSP + Infoabsolvent
2153 - Inženýři v oblasti elektronických komunikací (včetně radiokomunikací)	NSP + Infoabsolvent
2415 - Programátoři počítačových aplikací specialisté	NSP + Infoabsolvent
2434 - Specialisté v oblasti prodeje a nákupu informačních a komunikačních technologií	vlastní doplnění
2511 - Systémoví analytici	vlastní doplnění
2512 - Vývojáři softwaru	vlastní doplnění
2513 - Vývojáři webu a multimédií	NSP + Infoabsolvent
2514 - Programátoři počítačových aplikací specialisté	vlastní doplnění
2519 - Specialisté v oblasti testování softwaru a příbuzní pracovníci	vlastní doplnění
2522 - Systémoví administrátoři, správci počítačových sítí	NSP + Infoabsolvent
2523 - Specialisté v oblasti počítačových sítí (kromě správců)	vlastní doplnění
2529 - Specialisté v oblasti bezpečnosti dat a příbuzní pracovníci	vlastní doplnění

### Volná pracovní místa pro vybraná povolání a počet evidovaných uchazečů:

Následující grafy a informace jsou zpracovány na základě dat portálu MPSV ČR <https://portal.mpsv.cz/sz/stat/trh> pro výše uvedené 4 místné CZ-ISCO a to jak pro území Moravskoslezského kraje (MSK), tak pro celou ČR.

**Graf Počet volných pracovních míst vhodných pro daný obor k 31. 3. 2015 a 2016**



Meziročně (březen 2015 a 2016) došlo v MSK k nárůstu vhodných pracovních míst o 145% a v ČR o 93%. K březnu 2016 bylo nejvíce VPM v dané skupině povolání pro CZ-ISCO:

2512 - Vývojáři softwaru (MSK = 27, ČR = 596)

2514 - Programátoři počítačových aplikací specialisté (MSK = 73, ČR = 530)

2523 - Specialisté v oblasti počítačových sítí (kromě správců) (MSK = 1, ČR = 189)

2511 - Systémoví analytici (MSK = 6, ČR = 144)

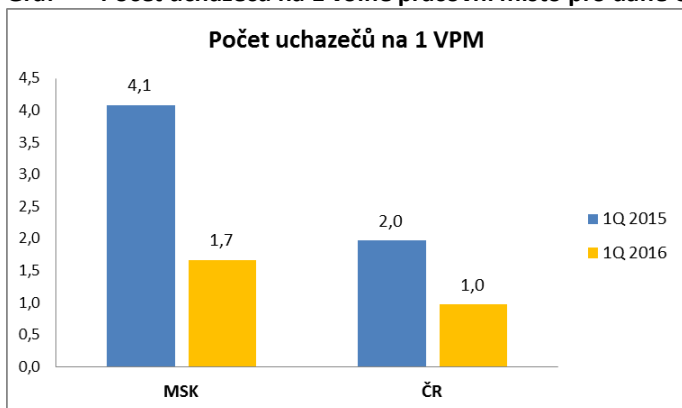
**Graf Počet uchazečů o zaměstnání pro dané CZ-ISCO k 31. 3. 2015 a 2016**



Meziročně (březen 2015 a 2016) došlo v MSK k poklesu počtu uchazečů pro dané CZ-ISCO (jedná se o všechny evidované uchazeče vhodné pro dané CZ-ISCO, tedy rovněž i o středoškoláky) o 0% a v ČR o 4%.



**Graf Počet uchazečů na 1 volné pracovní místo pro dané CZ-ISCO k 31. 3. 2015 a 2016**



Meziročně (březen 2015 a 2016) došlo v MSK k poklesu hodnoty počtu uchazečů na 1 VPM pro dané CZ-ISCO o 59% a v ČR o 50%.

**Nezaměstnaní absolventi vybraných skupin studijních oborů relevantních danému studijnímu oboru:**

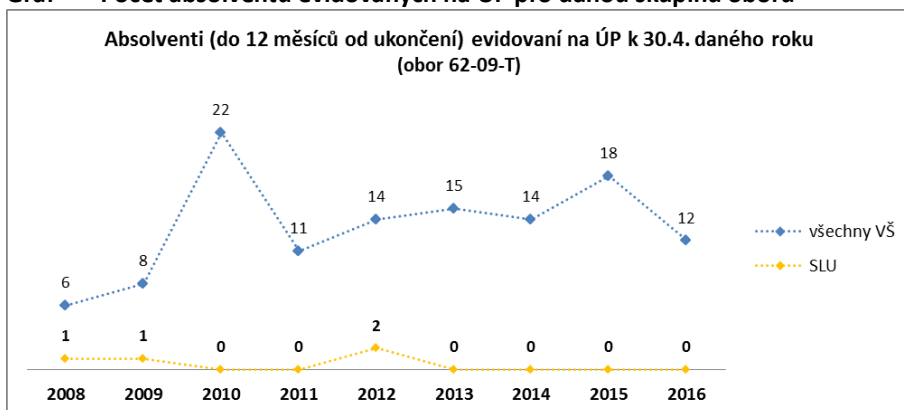
Následující grafy a informace jsou zpracovány na základě dat z Pololetní statistiky absolventů škol a mladistvých v evidenci ÚP <https://portal.mpsv.cz/sz/stat/abs/polo>, a to pro absolventy daného oboru (resp. skupiny oborů) jak ze SLU, tak ze všech vysokých škol v ČR.

Údaje jsou zpracovány vždy za dubnové hodnoty a zahrnují absolventy do 12 měsíců od absolvování oboru.

V následujícím grafu je uveden vývoj počtu nezaměstnaných absolventů pro skupinu oborů:

62-09-T Systémové inženýrství a informatika

**Graf Počet absolventů evidovaných na ÚP pro danou skupinu oborů**



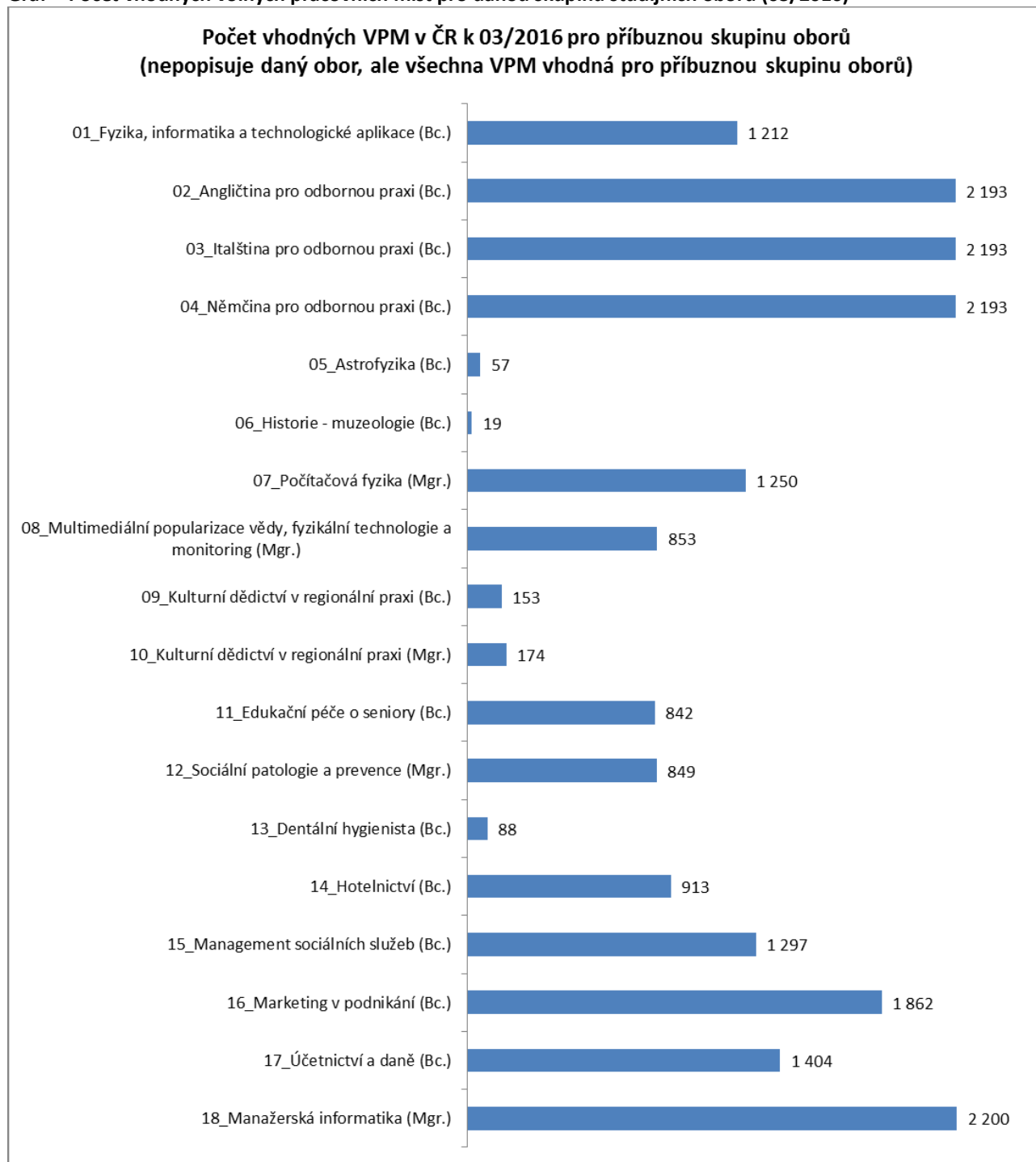
Pro danou skupinu oborů dochází v posledních 2 letech (2014 – 2016) ke stabilnímu vývoji počtu nezaměstnaných absolventů. V dubnu 2016 představovali nezaměstnaní absolventi SLU v dané skupině oborů 0% všech nezaměstnaných absolventů.

### 3. Shrnutí uplatnění absolventů navrhovaných oborů na trhu práce

#### 3.1 Shrnutí počtu potenciálně vhodných volných pracovních míst pro daný studijní obor

Níže uvedený graf je shrnutím údajů popsanych v kapitole 2 pro jednotlivé studijní obory. Je důležité zmínit, že tato VPM nejsou z důvodu struktury vstupních dat určena pouze pro vybranou skupinu studijních oborů, ale mohou zahrnovat také pozice pro středoškoláky.

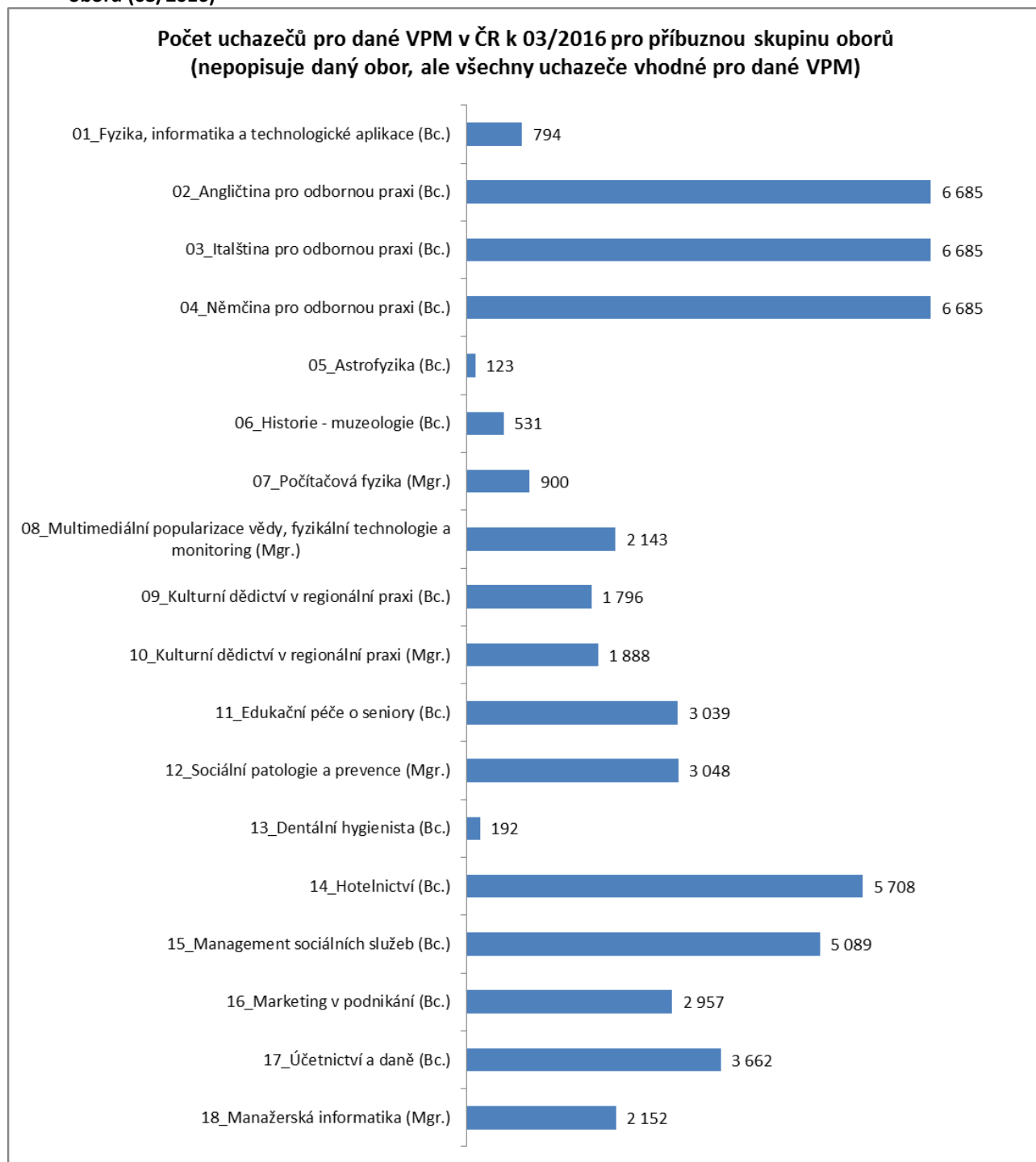
**Graf Počet vhodných volných pracovních míst pro danou skupinu studijních oborů (03/2016)**



### 3.2 Shrnutí počtu uchazečů o zaměstnání pro potenciálně vhodná volná pracovní místa pro daný studijní obor

Níže uvedený graf je shrnutím údajů popsanych v kapitole 2 pro jednotlivé studijní obory. Je důležité zmínit, že tito uchazeči nejsou z důvodu struktury vstupních dat určeni pouze pro vybranou skupinu studijních oborů, ale mohou zahrnovat také středoškoláky. Nepopisuje situaci v daném studijním oboru, ale všechny uchazeče vhodné pro dané VPM. Nejedná se pouze o absolventy, ale o všechny evidované uchazeče.

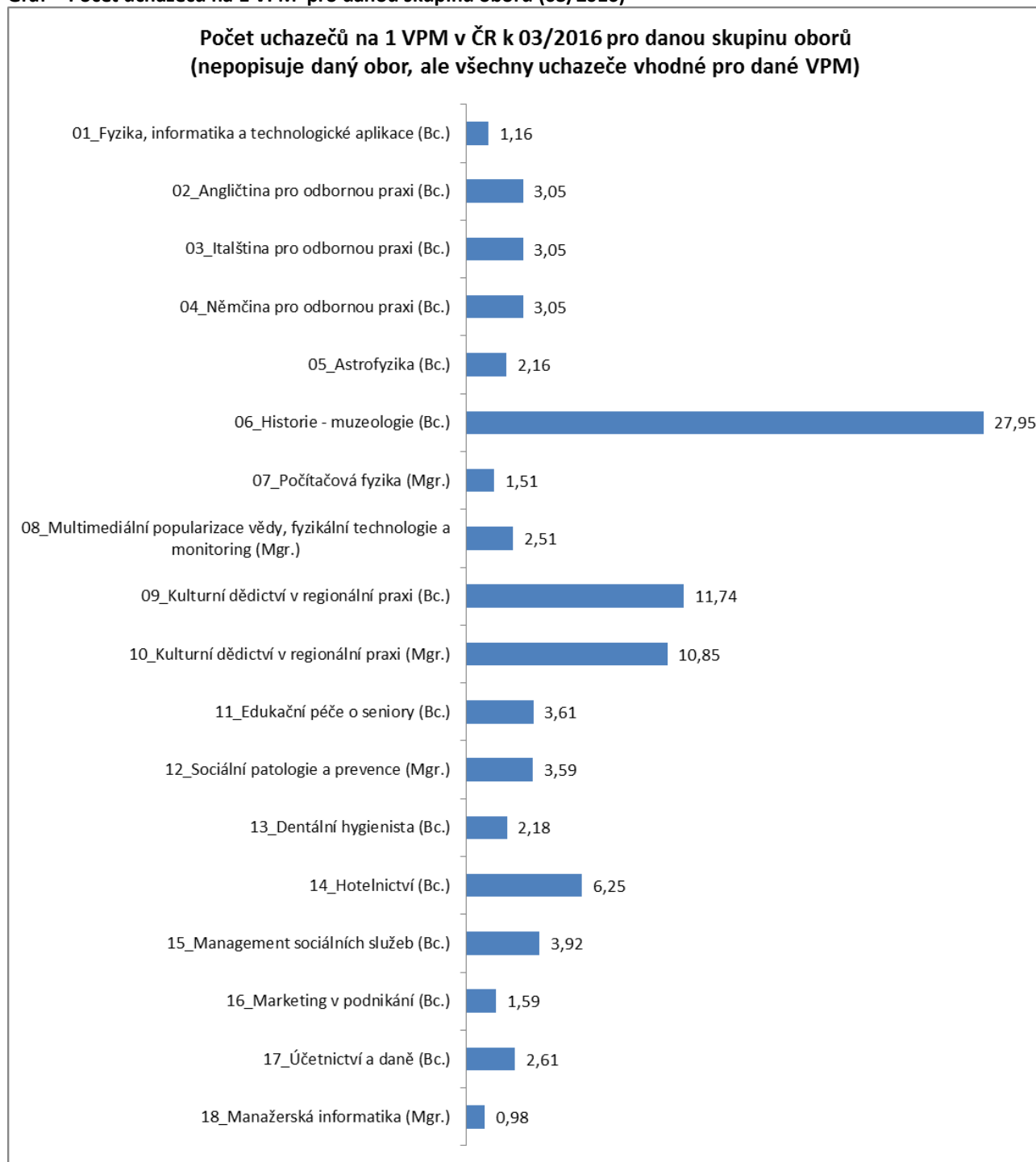
**Graf Počet uchazečů o zaměstnání pro potenciálně vhodná volná pracovní místa pro danou skupinu studijních oborů (03/2016)**



### 3.3 Shrnutí počtu uchazečů na 1 potenciálně vhodné VPM

Níže uvedený graf je shrnutím údajů popsanych v kapitole 2 pro jednotlivé studijní obory.

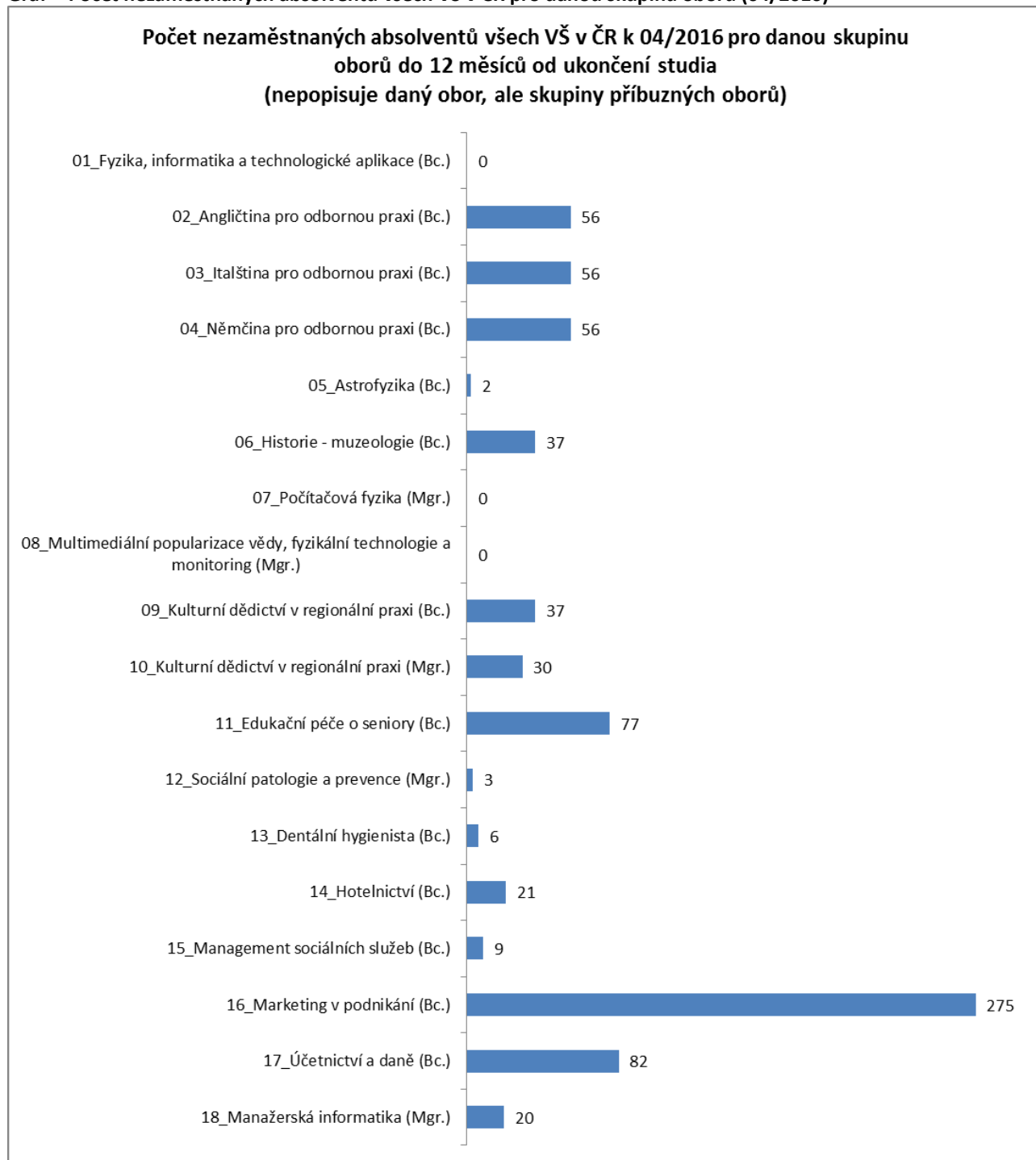
**Graf Počet uchazečů na 1 VPM pro danou skupinu oborů (03/2016)**



### 3.4 Shrnutí počtu nezaměstnaných absolventů všech VŠ v ČR pro danou skupinu oborů

Níže uvedený graf je shrnutím údajů popsaných v kapitole 2 pro jednotlivé studijní obory. Zde je rovněž důležité zmínit, že zejména u ekonomických oborů je při popisu nezaměstnaných absolventů ze všech VŠ v ČR tato nezaměstnanost ovlivněna vyšší mírou nezaměstnaných absolventů soukromých vysokých škol, kdy u některých z nich je nezaměstnanost jejich absolventů výrazně vyšší než u veřejných vysokých škol.

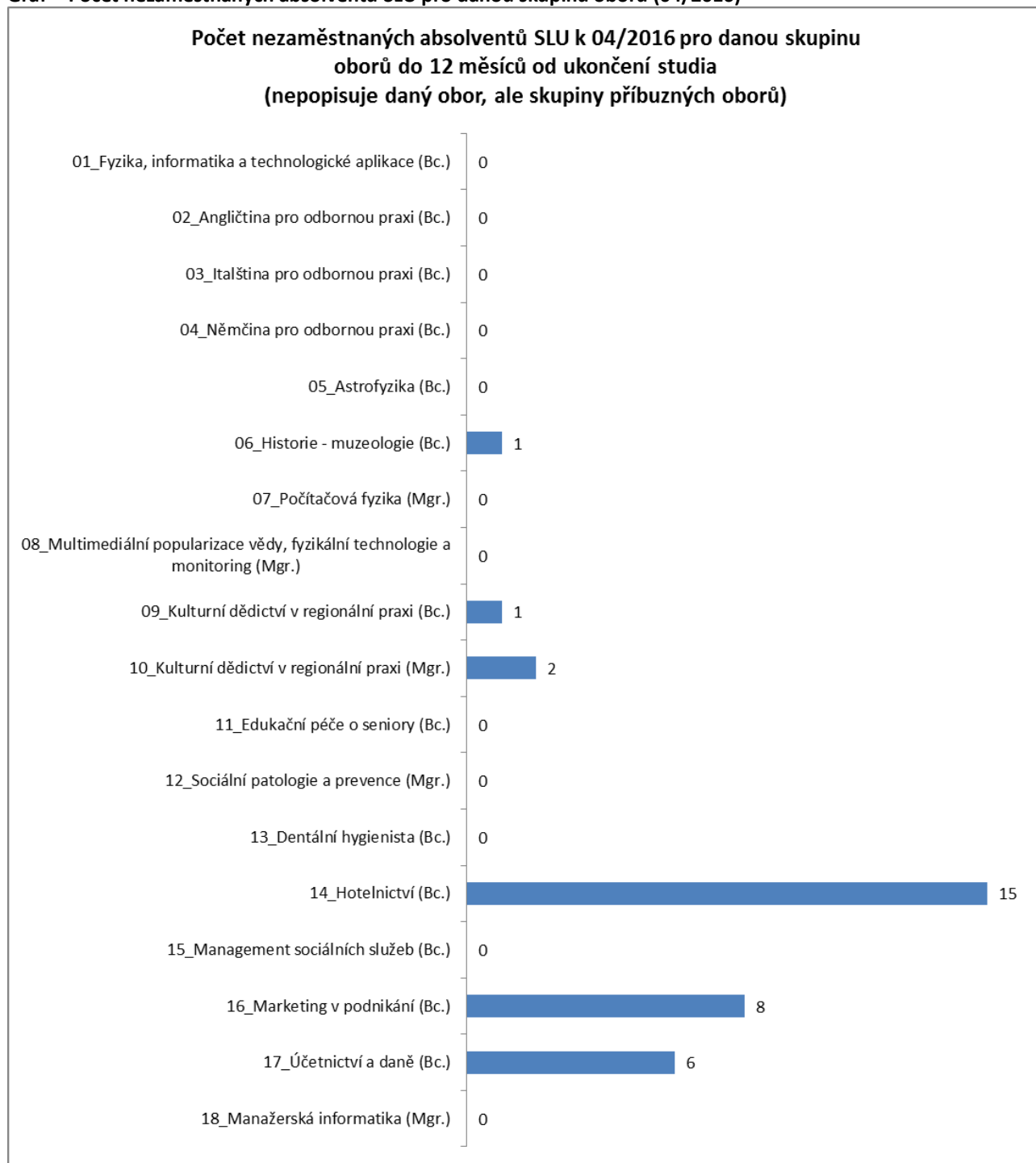
**Graf Počet nezaměstnaných absolventů všech VŠ v ČR pro danou skupinu oborů (04/2016)**



### 3.5 Shrnutí počtu nezaměstnaných absolventů SLU pro danou skupinu oborů

Níže uvedený graf je shrnutím údajů popsanych v kapitole 2 pro jednotlivé studijní obory.

**Graf Počet nezaměstnaných absolventů SLU pro danou skupinu oborů (04/2016)**



## 4. Váhové hodnocení uplatnitelnosti absolventů navrhovaných oborů podle statistických dat

### 4.1 Určení kritérií a metodika hodnocení

Na základě statistických dat zpracovaných pro každý obor a uvedených v předcházejících kapitolách bylo vytvořeno váhové hodnocení jednotlivých oborů na základě následujících vybraných osmi kritérií:

**Kritérium 1: Počet potenciálně vhodných volných pracovních míst v ČR ve struktuře CZ-ISCO (4 místa) k 03/2016**

Vychází z dat uvedených v kapitole 2 pro jednotlivé obory. Tomuto kritériu byla do celkového hodnocení přiřazena váha **15%**.

**Kritérium 2: Meziroční (03/2015 – 03/2016) nárůst počtu potenciálně vhodných volných pracovních míst v ČR**

Vychází z dat uvedených v kapitole 2 pro jednotlivé obory. Tomuto kritériu byla do celkového hodnocení přiřazena váha **10%**.

**Kritérium 3: Počet všech uchazečů evidovaných na ÚP pro daná vhodná volná pracovní místa k 03/2016**

Vychází z dat uvedených v kapitole 2 pro jednotlivé obory. Tomuto kritériu byla do celkového hodnocení přiřazena váha **5%**. Důvodem pro stanovení nižší váhy je skutečnost, že vstupní data jsou silně ovlivněna nevysokoškolskými uchazeči.

**Kritérium 4: Meziroční (03/2015 – 03/2016) pokles počtu všech uchazečů evidovaných na ÚP pro daná vhodná volná pracovní místa**

Vychází z dat uvedených v kapitole 2 pro jednotlivé obory. Tomuto kritériu byla do celkového hodnocení přiřazena váha **10%**, protože lépe vystihuje tendenci vývoje nabídky pracovních sil pro vhodná VPM než v případě kritéria 3.

**Kritérium 5: Počet uchazečů na 1 vhodné VPM v ČR k 03/2016**

Vychází z dat uvedených v kapitole 2 pro jednotlivé obory. Tomuto kritériu byla do celkového hodnocení přiřazena váha **30%**. Důvodem pro stanovení vyšší váhy je skutečnost, že tento podílový ukazatel eliminuje problematiku kritéria 3.

**Kritérium 6: Počet nezaměstnaných absolventů (do 12 měsíců od ukončení studia) ze všech VŠ v ČR pro danou skupinu studijních oborů k 04/2016**

Vychází z dat uvedených v kapitole 2 pro jednotlivé obory. Tomuto kritériu byla do celkového hodnocení přiřazena váha **20%**.

**Kritérium 7: Počet nezaměstnaných absolventů SLU (do 12 měsíců od ukončení studia) pro danou skupinu studijních oborů k 04/2016**

Vychází z dat uvedených v kapitole 2 pro jednotlivé obory. Tomuto kritériu byla do celkového hodnocení přiřazena váha **5%**. Důvodem pro stanovení nižší váhy je jednak skutečnost, že některé navrhované studijní obory (resp. skupiny oborů) jsou nové a nemají tudíž historii v počtu (nezaměstnaných) absolventů a z těchto důvodů může docházet k výraznému zkreslení výsledků hodnocení.

**Kritérium 8: Míra nezaměstnanosti absolventů (1-2 roky od ukončení studia) s rozdělením na Bc. a Mgr. pro dané fakulty SLU k 04/2015**

Vychází z databáze Střediska vzdělávací politiky <http://www.strediskovzdelavacipolitiky.info/app/navs2010/> Důvodem pro zavedení tohoto kritéria je zohlednění nezaměstnanosti absolventů jednotlivých fakult SLU podle bakalářských a magisterských programů a jisté korekci kritéria 7. Tomuto kritériu byla do celkového hodnocení přiřazena váha **5%**.

## Metodika hodnocení

Vícekriteriální hodnocení uplatnitelnosti absolventů (UA) jednotlivých oborů je založeno na váženém průměru hodnocení daných 18 oborů pomocí 8 zvolených kritérií popsaných na předešlé stránce. Každé z 8 kritérií aditivně přispívá k výslednému váženému průměru UA určitým kladným příspěvkem, který je vynásoben vahou (relativní významností) daného kritéria.

Hodnota váženého průměru UA se v této metodice pohybuje v číselném rozmezí 0 až 1 (v procentním vyjádření 0% až 100%), přitom hodnota 0 představuje "nulovou uplatnitelnost" absolventů daného oboru, 1 představuje "stoprocentní uplatnitelnost", ostatní hodnoty představují "procentuální uplatnitelnost" absolventů mezi těmito krajními hodnotami.

Každému kritériu je přiřazen "typ kritéria", kdy kritérium je typu "max", pokud jeho větší hodnota zvyšuje uplatnitelnost absolventů (pro kritéria 1, 2 a 4), pokud větší hodnota kritéria snižuje uplatnitelnost absolventů, pak je kritérium typu "min" (pro kritéria 3, 5, 6, 7 a 8).

Pro kritérium typu "max" je přepočtená hodnota kritéria  $y$  vypočítána podle vzorce:

$$y = \frac{x - \min}{\max - \min}$$

přičemž  $x$  je hodnota kritéria. Pokud je  $x = \max$ , potom  $y = 1$ . Naopak, pokud  $x = \min$ , potom  $y = 0$ . Pro hodnoty  $x$  mezi  $\min$  a  $\max$  leží hodnota  $y$  mezi 0 a 1.

Pro kritérium typu "min" je přepočtená hodnota kritéria  $y$  vypočítána podle vzorce:

$$y = \frac{\max - x}{\max - \min}$$

Pro hodnotu  $x = \max$ , je  $y = 0$ . Naopak, pokud  $x = \min$ , potom  $y = 1$ .

Nakonec jsou vypočteny vážené průměry přepočtených hodnot všech kritérií s využitím vah kritérií uvedených na předcházející stránce.



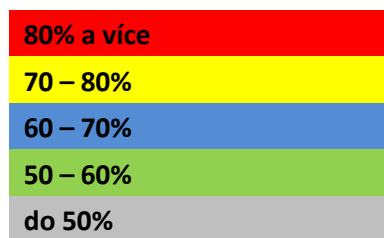
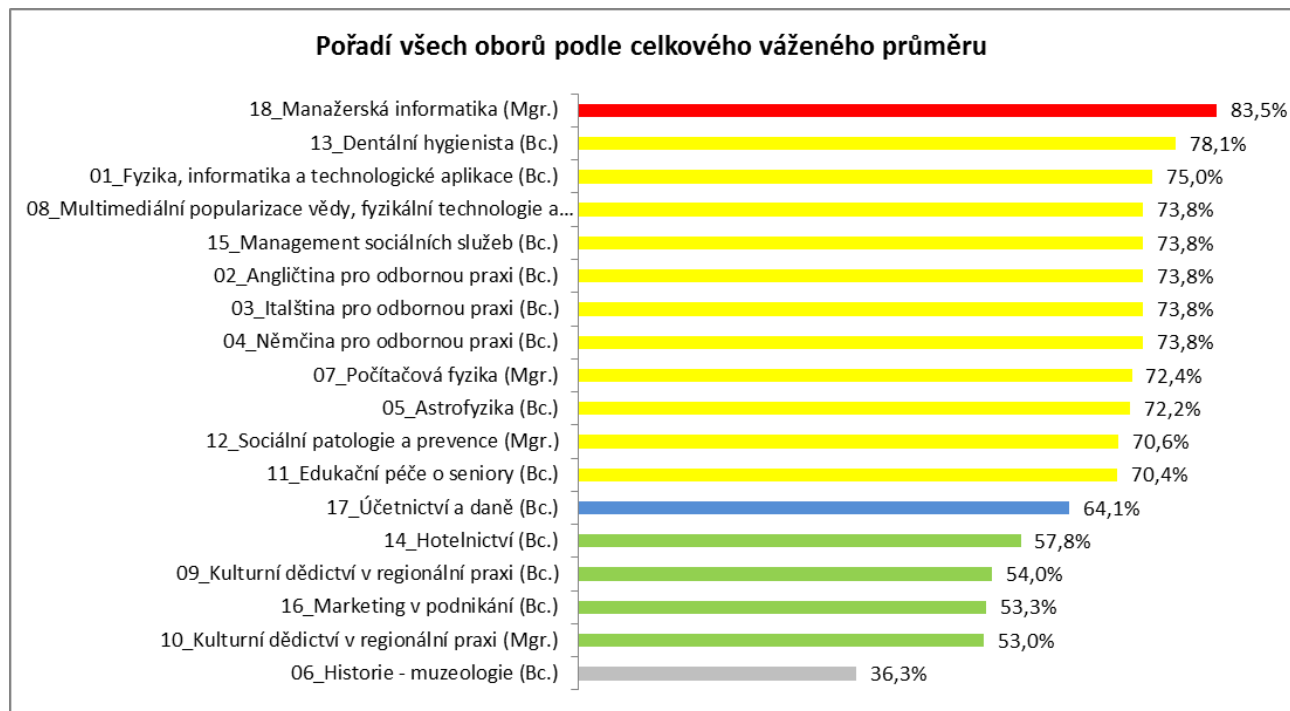
**Tab Datové vstupy pro hodnocení**

<b>OBOR</b>	<b>Krit. 1</b>	<b>Krit. 2</b>	<b>Krit. 3</b>	<b>Krit. 4</b>	<b>Krit. 5</b>	<b>Krit. 6</b>	<b>Krit. 7</b>	<b>Krit.8</b>
01_Fyzika, informatika a technologické aplikace (Bc.)	1 212	0,20	1 493	0,15	1,23	0	0	5,8
02_Angličtina pro odbornou praxi (Bc.)	2 193	0,55	6 685	0,13	3,05	56	0	5,8
03_Italština pro odbornou praxi (Bc.)	2 193	0,55	6 685	0,13	3,05	56	0	5,8
04_Němčina pro odbornou praxi (Bc.)	2 193	0,55	6 685	0,13	3,05	56	0	5,8
05_Astrofyzika (Bc.)	57	0,33	123	0,25	2,16	2	0	5,8
06_Historie - muzeologie (Bc.)	19	1,11	531	0,02	27,95	37	1	5,8
07_Počítačová fyzika (Mgr.)	1 250	0,22	1 650	0,08	1,32	0	0	5,7
08_Multimediální popularizace vědy, fyzikální technologie a monitoring (Mgr.)	853	0,48	2 143	0,17	2,51	0	0	5,7
09_Kulturní dědictví v regionální praxi (Bc.)	153	0,82	1 796	0,06	11,74	37	1	5,8
10_Kulturní dědictví v regionální praxi (Mgr.)	174	0,49	1 888	0,07	10,85	30	2	5,7
11_Edukační péče o seniory (Bc.)	842	0,81	3 039	0,15	3,61	77	0	1,1
12_Sociální patologie a prevence (Mgr.)	849	0,78	3 048	0,15	3,59	3	0	10,0
13_Dentální hygienista (Bc.)	88	1,44	192	0,12	2,18	6	0	1,1
14_Hotelnictví (Bc.)	913	0,55	5 708	0,09	6,25	21	15	5,9
15_Management sociálních služeb (Bc.)	1 297	0,78	5 089	0,15	3,92	9	0	5,9
16_Marketing v podnikání (Bc.)	1 862	0,51	2 957	0,05	1,59	275	8	5,9
17_Účetnictví a daně (Bc.)	1 404	0,23	3 662	0,12	2,61	82	6	5,9
18_Manažerská informatika (Mgr.)	2 200	0,93	2 152	0,04	0,98	12	0	2,8
<b>MAX</b>	<b>2 200</b>	<b>1,44</b>	<b>6 685</b>	<b>0,25</b>	<b>27,95</b>	<b>275</b>	<b>15</b>	<b>10,0</b>
<b>MIN</b>	<b>19</b>	<b>0,20</b>	<b>123</b>	<b>0,02</b>	<b>0,98</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1,1</b>
<b>MAX-MIN</b>	<b>2 181</b>	<b>1,24</b>	<b>6 562</b>	<b>0,23</b>	<b>26,97</b>	<b>275</b>	<b>15</b>	<b>8,9</b>
<b>VÁHA</b>	<b>0,15</b>	<b>0,10</b>	<b>0,05</b>	<b>0,10</b>	<b>0,30</b>	<b>0,20</b>	<b>0,05</b>	<b>0,05</b>
<b>TYP KRITÉRIA</b>	<b>max</b>	<b>max</b>	<b>min</b>	<b>max</b>	<b>min</b>	<b>min</b>	<b>min</b>	<b>min</b>

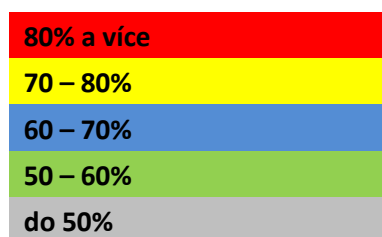
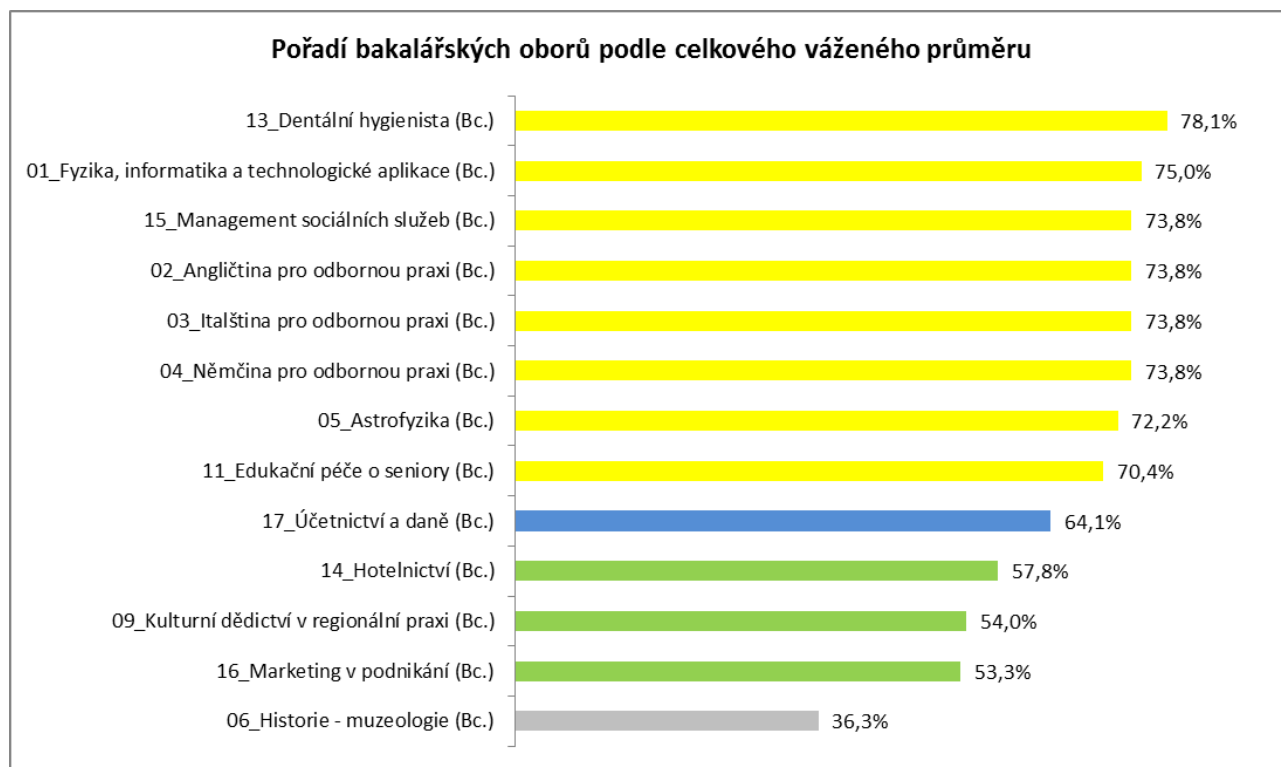
## 4.2 Výsledek hodnocení

V následujících grafech jsou uvedeny výsledky kritériálního hodnocení jednotlivých oborů podle dosaženého váženého průměru (pro lepší orientaci uvedených v procentech), přičemž 0% = minimální uplatnitelnost a 100% = maximální uplatnitelnost absolventů.

**Graf Pořadí všech oborů podle celkového váženého průměru**



**Graf Pořadí bakalářských oborů podle celkového váženého průměru**



Graf Pořadí magisterských oborů podle celkového váženého průměru

